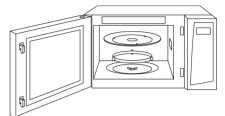


# **Panasonic**

Ø e a Y• IY c Y Mc ∎a e O eY

M de: NN-H625/H635/H645/H665



#### Safe IYf Y .....Inside cover aY Safe IY c Y ......1-3 IY a a YaYd G Yd Ye c Y ......3-4 **Y** ......5-6 Safe P eca Ø e a Y Control Panel......8-10 Starting to Use Your Oven.....11 Setting the Clock.....11 Child Safety Lock.....11 Selecting Power & Cook Time.....12 Quick Min Feature ......12 Popcorn Feature......13 More/Less Feature ......13 Inverter Turbo Defrost Feature ......14 Defrosting Tips & Techniques......14-15 Sensor Reheat Feature ......16 Sensor Cook Feature ......17 Sensor Cook Chart.....18 Microwave Recipes ......19

Timer Feature (Kitchen Timer/Stand	
Time/Delay Start)	.20
Microwave Shortcuts21	-22
Food Characteristics	.23
Cooking Techniques23	-24
Quick Guide to Operation	.28
Ma Y eYaYce	
Care and Cleaning of Your Microwave	)
Oven	.25
Accessory Purchases	.25
Before Requesting Service	.26
Limited Warranty & Customer Service	
Directory	27

Cookware Guide......7

Oven Components Diagram.....8

Specifications ......29

User's Record......29

Notes 30

#### READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE OVEN.

GeYe a IYf

Ø e a

Para instrucciones en español, voltee el libro.

For assistance, please call: 1-800-211-PANA(7262) or send e-mail to: consumerproducts@panasonic.com or visit us at www.panasonic.com

(U.S.A)

For assistance, please call: 787-750-4300 or visit us at www.panasonicpr.com

(Puerto Rico)

F00037E50AP FLE0205-0 Printed in China

# **Microwave Oven Safety**

Y afe aYd e afe f e a e e a Y.

We have provided important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER", "WARNING" or "CAUTION". These words mean:

### **A** DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't <u>immediately</u> follow instructions.

### **A WARNING**

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

### **A** CAUTION

CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.



- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since open-door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the:
  - (1) door (bent),
  - (2) hinges and latches (broken or loosened),
  - (3) door seals and sealing surfaces.
- (d) The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

### Thank you for purchasing a Panasonic Microwave Oven.

Your microwave oven is a cooking appliance and you should use as much care as you use with a stove or any other cooking appliance. When using this electric appliance, basic safety precautions should be followed, including the following:

### **A IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

#### 

1. Read all instructions before using this appliance.

- Read and follow the specific "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPO-SURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY," found on the inside front cover.
- This appliance must be grounded. Connect only to a properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" found on page 4.
- 4. As with any cooking appliance, **DO NOT** leave oven unattended while in use.
- 5. Install or locate this appliance only in accordance with the installation instructions found on page 3.

6. **DO NOT** cover or block any openings on this appliance.

- DO NOT store this appliance outdoors. DO NOT use this product near water for example, near a kitchen sink, in a wet basement, or near a swimming pool or similar locations.
- 8. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. DO NOT use corrosive chemicals, vapors, or non-food products in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, or cook food. It is not designed for industrial or laboratory use. The use of corrosive chemicals in heating or cleaning will damage the appliance and may result in radiation leaks.
- When cleaning surfaces of the door and oven that come together on closing the door, use only mild, non-abrasive soaps or detergents applied with a sponge or soft cloth.
- 10. DO NOT allow children to use this appliance, unless closely supervised by an adult. DO NOT assume that because a child has mastered one cooking skill he/she can cook everything.
- 11. **DO NOT** operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
- 12. **DO NOT** immerse cord or plug in water.
- 13. Keep cord away from heated surfaces.
- 14. **DO NOT** let cord hang over edge of a table or counter.
- 15. This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact the nearest authorized service center for examination, repair or adjustment.
- 16. Some products such as whole eggs with or without shell, narrow neck bottles and sealed containers—for example, closed glass jars—may explode and should not be heated in this oven.
- 17. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - (a) Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
  - (b) Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
  - (c) If a e a Y de e e e Y e Y e , eé e Y d c ed, Y e e ff, a Y d c c y Y e c d, ff e a e f e c c b ea e a a y e.

or

### **▲ IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

(continued)

- 1. **DO NOT** operate the oven without the Roller Ring and the Glass Tray in place.
- 2. **DO NOT** operate the oven without the Glass Tray fully engaged on the drive hub. Improper cooking or damage to the oven could result. Verify that the Glass Tray is properly engaged and rotating by observing its rotation when you press Start. N e: The Glass Tray can turn in either direction.
- 3. Use only the Glass Tray specifically designed for this oven. DO NOT substitute any other glass tray.
- 4. If the Glass Tray is hot, allow to cool before cleaning or placing in water.
- 5. DO NOT cook directly on the Glass Tray. Always place food in a microwave safe dish, or on a rack set in a microwave safe dish.
- 6. If food or utensil on the Glass Tray touches oven walls, causing the tray to stop moving, the tray will automatically rotate in the opposite direction.

- 1. The Roller Ring and oven floor should be cleaned frequently to prevent excessive noise
- 2. Always replace the Roller Ring and the Glass Tray in their proper positions.
- 3. The Roller Ring must always be used for cooking along with the Glass Tray.

### **INSTALLATION AND** GROUNDING INSTRUCTIONS

#### E a Ye Y

Unpack oven, remove all packing material and examine the oven for any damage such as dents, broken door latches or cracks in the door. Notify dealer immediately if oven is damaged. DO NOT install if oven is damaged.

#### f O'eY

- 1. The oven must be placed on a flat, stable surface. Place the front surface of the door three inches or more from the counter top edge to avoid accidental tipping of the microwave oven during normal use. For proper operation, the oven must have sufficient air flow. Allow 3-inches (7.6 cm) of space on both sides of the oven and 1-inch (2.5 cm) of space on top of the oven.
  - (a) **DO NOT** block air vents. If they are blocked during operation, the oven may be overheated and damaged.
  - (b) **DO NOT** place oven near a hot, damp surface such as a gas or electric range, or dishwasher.
  - (c) **DO NOT** operate oven when room humidity is excessive.
- 2. This oven is manufactured for counter top household use only. It is not intended for built-in operation and is not approved or tested for mobile vehicle, marine, or commercial use.

#### IY a a Y

DO NOT block air vents. If they are blocked during operation, the oven may overheat. If the oven overheats, a thermal safety device will turn the oven off. The oven will remain inoperable until it has cooled.



### **INSTALLATION AND GROUNDING INSTRUCTIONS** (continued)

**AWARNING** 

IMPROPER USE OF THE GROUNDING PLUG

CAN RESULT IN A RISK OF ELECTRIC SHOCK.

Consult a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a three wire extension cord that has a three prong polarized grounding plug, and a three slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord should be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

Yd Ye IY c Y

THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDED. In the event of an electrical short circuit, arounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

P TY 1 1 e Y a ed aYd Yded 3 DO NOT e de € Yď DO NOT e a Yada e .

P **\_**e S11

- 1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- 2. Longer cord sets or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use. **D** Y let cord hang over edge of a table or counter.
- 3. If a long cord or extension cord is used, (1) the marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance, (2) the extension cord must be a grounding-type 3-wire cord, and (3) the longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over accidentally.

W Y Re e eY

The oven must be operated on a SEPARATE CIRCUIT. No other appliance should share the circuit with the microwave oven. If it does, the branch circuit fuse may blow or the circuit breaker may trip. The oven must be plugged into at least a 15 AMP, 120 VOLT, 60 Hz GROUNDED OUTLET. Where a standard two-prong outlet is encountered, it is the personal responsibility and obligation of the consumer to have it replaced with a properly grounded three-prong outlet. The VOLTAGE used must be the same as specified on this microwave oven (120 V, 60 Hz). Using a higher voltage is dangerous and may result in a fire or oven damage. Using a lower voltage will cause slow cooking. Panasonic is NOT responsible for any damages resulting from the use of the oven with any voltage other than specified.

#### TV / Rad IY e fe eYce

- 1. Operation of the microwave oven may cause interference to your radio, TV or similar equipment.
- 2. When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following
  - (a) Place the radio, TV, etc. away from the microwave oven as far as possible.
  - (b) Use a properly installed antenna to obtain stronger signal reception.
  - (c) Clean door and sealing surfaces of the oven. (See Care and Cleaning of Your Microwave Oven)

4



### Safe P eca Y

Follow These Safety Precautions When Cooking in Your Oven.

#### **IMPORTANT**

Pfec You dé eYd f Y e' e, e e e You aYd aY f f d. If ea a e f Y aY ec eYded b c a e e f e ec eYded Y, fec d e .

# 1) HOME CANNING / STERILIZING / DRYING FOODS / SMALL QUANTITIES OF FOODS

- DO NOT use your oven for home canning. Your oven cannot maintain the food at the proper canning temperature. The food may be contaminated and then spoil.
- DO NOT use the microwave oven to sterilize objects (baby bottles, etc.). It is difficult to keep the oven at the high temperature needed for sterilization.
- DO NOT dry meats, herbs, fruits or vegetables in your oven. Small quantities
  of food or foods with low moisture content can dry out, scorch or catch on fire if
  overheated.

#### 2) POPCORN

Popcorn may be popped in a microwave oven corn popper. Microwave popcorn which pops in its own package is also available. Follow popcorn manufacturers' directions and use a brand suitable for the cooking power of your microwave oven.

**CAUTION:** When using pre-packaged microwave popcorn, you can follow recommended package instructions or use the popcorn pad (refer to page 13). Otherwise, the popcorn may not pop adequately or may ignite and cause a fire. Never leave oven unattended when popping popcorn. Allow the popcorn bag to cool before opening, always open the bag facing away from your face and body to prevent steam burns.

#### 3) DEEP FAT FRYING

• **DO NOT** deep fat fry in your microwave oven. Cooking oils may burst into flames and may cause damage to the oven and perhaps result in burns. Microwave utensils may not withstand the temperature of the hot oil, and can shatter or melt.

### 4) FOODS WITH NONPOROUS SKINS

- DO NOT COOK/REHEAT WHOLE EGGS, WITH OR WITHOUT THE SHELL. Steam buildup in whole eggs may cause them to explode, and possibly damage the oven or cause injury. Reheating SLICED hard-boiled eggs and cooking SCRAMBLED eggs is safe.
- P a e, á e, e a aYd a aee are examples of foods with non-porous skins. These types of foods must be pierced before microwave cooking to prevent them from exploding.

**CAUTION:** Cooking dry or old potatoes can cause fire.



#### 5) GLASS TRAY / COOKING CONTAINERS / FOIL

- Cooking containers get hot during microwaving. Heat is transferred from the HOT food to the container and the Glass Tray. Use pot holders when removing containers from the oven or when removing lids or plastic wrap covers from cooking containers, to avoid burns.
- The Glass Tray will get hot during cooking. It should be allowed to cool before handling or before paper products, such as paper plates or microwave popcorn bags, are placed in the oven for microwave cooking.
- When using foil in the oven, allow at least 1-inch (2.5 cm) of space between foil and interior oven walls or door.
- Dishes with metallic trim should Y be used, as arcing may occur.

#### 6) PAPER TOWELS / CLOTHS

 DO NOT use paper towels or cloths which contain a synthetic fiber woven into them. The synthetic fiber may cause the towel to ignite. Use paper toweling under supervision.

### 7) BROWNING DISHES / OVEN COOKING BAGS

- Browning dishes or grills are designed for microwave cooking only. Always follow instructions provided by the manufacturer. DO NOT preheat browning dish more than 6 minutes.
- If an oven cooking bag is used for microwave cooking, prepare according to package directions. **DO NOT** use a wire twist-tie to close bag, instead use plastic ties, cotton string or a strip cut from the open end of the bag.

### 8) THERMOMETERS

 DO NOT use a conventional meat thermometer in your oven. Arcing may occur. Microwave safe thermometers are available for both meat and candy.

#### 9) BABY FORMULA / BABY FOOD

• **DO NOT** heat baby formula or baby food in the microwave oven. The glass jar or surface of the food may appear warm while the interior can be so hot as to burn the infant's mouth and esophagus.

#### 10) REHEATING PASTRY PRODUCTS

When reheating pastry products, check temperatures of any fillings before eating. Some foods have fillings which heat faster and can be extremely hot, while the surface remains warm to the touch (ex. Jelly Donuts).

### 11) GENERAL OVEN USAGE GUIDELINES

• DO NOT use the oven for any purpose other than the preparation of food.

4-1-	

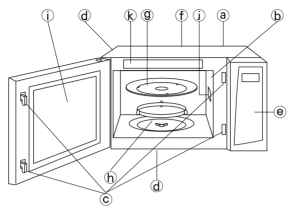
# ■a e G de

Cooking foods with high fat or sugar content. The heat from hot food may cause the plastic to warp.  Plastic, Melamine  No Plastic Foam Cups  Plastic Foam Cups  Ves, use caution  Plastic Wrap  Plastic Wrap  Yes  Ves  Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Thermometers- Microwave safe  Thermometers- Conventional  No  Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.			<del>0,</del> <del>0</del> <del>0.</del> <del>0.</del>
Aluminum Foil Shielding only If foil is too close to oven wall or door and damage to your oven will result.  Browning Dish Pressult. Browning dishes are designed for microwave cooking and heating chart. Do not preheat for more than 6 minutes.  May cause a fire in the oven. Labeled Yes "Microwave Safe" Ves Disposable polyester Paper Towels & Napkins Paper Plates & Cups Paper Dama Samples Safe Safe Safe Safe Safe Safe Safe Safe	ITEM	MICROWAVE	COMMENTS
Browning Dish  Yes only. Check browning dish information for instructions and heating chart. Do not preheat for more than 6 minutes. Brown paper bags  No May cause a fire in the oven.  Check manufacturers' use and care directions for use in microwave heating. Some dinnerware may state on the back of the dish, "Oven-Microwave Safe".  Unlabeled Dinnerware  Plaperboard Dishes Fast Food Carton with Metal Handle Frozen Dinner Tray Metal Frozen Dinner Tray Metal Frozen Dinner Tray Microwave safe  No Metal handle may cause arcing.  Most glass jars are not heat resistant. Do not use for cooking or reheating.  Metal Bakeware  No Most glass jars are not heat resistant. Do not use for cooking or reheating.  Metal Twist-Ties  No May cause arcing and damage to your oven.  Metal Twist-Ties  No May cause arcing and browning.  (See CONTAINER TEST below.)  May cause arcing which could cause a fire in the oven.  Paper Plates & Cups  Paper Towels & Napkins  Paper Towels & Napkins  Parchment Paper  Yes  Use to warm rolls and sandwiches, only if labeled safe for microwave cooking it mess such as hot dogs.  Paper Towels & Napkins  Parchment Paper  Yes  Plastic:  Microwave Safe  Microwave Safe  Microwave Safe  Microwave Safe  Yes, use caution  Yes  Straw, Wicker, Wood  Yes  Themometers- Cookware  Yes  No tsuitable for use in microwave oven, will cause sark when we had to bright of out to a low serving temperature only.  Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Safe for use in microwave and prevent spattering. Safe for use in microwave safe  No This material absorbs microwave energy. Dishes get HOT1  Plastic Foam Cups  Yes  Straw, Wicker, Wood  Yes  Use only microwave safe meat and candy thermometers.  No Straw wicker, wood use a cover to prevent spattering and to read when moisture and prevent spattering and to read in moisture and prevent spattering and to bring food to a	Aluminum Foil	Shielding	heat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven wall or door and damage to your oven will result.
Dinnerware: Labeled "Microwave Safe"  7 Unlabeled Dinnerware Disposable polyester Paper Powers Power Paper Towels Paper Towels Paper Towels Paper Towels Paper Towels No Paper Towels Paper Towels No Paper Towels Paper Towels No No Paper Towels No Paper Towels No No Paper No No No Paper No No No Paper No No No No Paper No No No No No	Browning Dish		only. Check browning dish information for instructions and heating chart. Do not preheat for more than 6 minutes.
Microwave Safe"   Yes   microwave heating. Some dinnerware may state on the back of the dish, "Over-Microwave Safe".		No	
Disposable polyester Paperboard Dishes Paper Towels & Some frozen foods are packaged in these dishes. Can be purchased in grocery stores. Fast Food Carton with Metal Handle Prozen Dinner Tray Metal Prozen Dinner Tray Metal Prozen Dinner Tray Metal Prozen Dinner Tray Metal Prozen Dinner Tray Microwave safe Plastic Prozen Dinner Tray Microwave safe Plastic Power Plastic Plastic Prozen Dinner Tray Metal Plastic Prozen Dinner Tray Metal Plastic Prozen Dinner Tray Metal Bakeware Plastic Plastic Prozen Dinner Tray Prozen Dinner Tray Microwave safe Plastic Prozen Dinner Tray Metal Bakeware Plastic Plastic Prozen Dinner Tray Prozen Dinner Tray Metal Bakeware Plastic Pla	Labeled "Microwave Safe"		microwave heating. Some dinnerware may state on the back of the dish, "Oven-Microwave Safe".
Paper Powers & Cups Paper Towels & Napkins Paper Plates & Cups Paper Towels & Napkins Paper Towels & Napkins Paper Towels & Napkins Paper Plates Paper Towels & Napkins Paper Towels & Napkins Paper Plates Paper Towels & Napkins Paper Towels & Napkins Paper Towels & Napkins Paper Plates Paper Towels & Napkins Paper Yes Use as a cover to prevent spattering. Safe for use in microwave microwave/convection and conventional ovens. Should be labeled, 'Suitable for Microwave leating,' Check package directions. Ves, use caution Ves, use caution Plastic Wrap Pastic Foam Cups Past			
with Metal Handle Frozen Dinner Tray Metal Frozen Dinner Tray Metal Frozen Dinner Tray Microwave safe  Glass Jars  Heat only 1 tray in the oven at one time.  Most glass jars are not heat resistant. Do not use for cooking or reheating.  Heat Resistant Oven Glassware & Ceramics  Metal Bakeware  No Most glass jars are not heat resistant. Do not use for cooking or reheating.  Heat Resistant Oven Glassware & Ceramics  Most glass jars are not heat resistant. Do not use for cooking or reheating.  Heat Resistant Oven Glassware & Ceramics  Most glass jars are not heat resistant. Do not use for cooking or reheating.  Heat Resistant Oven Glassware & Ceramics  No Most glass jars are not heat resistant. Do not use for cooking on the provided in the provided prevalue of the provided prevalue or safe in the oven.  No May cause arcing which could cause a fire in the oven.  Follow manufacturers' directions. Close bag with the nylon tie provided, a strip cut from the end of the bag, or a piece of cotton string. Do not close with metal twist-tie. Make six 'l/2-inch (1 cm) slist near the closure.  Use to warm cooked foods, and to cook foods that require short cooking times such as hot dogs.  Paper Towels & Napkins  Recycled Paper Towels No Recycled Paper products may contain impurities which may cause sparks.  Recycled paper products may contain impurities which may cause sparks.  Parchment Paper Yes Use as a cover to prevent spattering. Safe for use in microwave microwave/convection and conventional ovens.  Should be labeled, "Suitable for Microwave Heating." Check manufacturers' directions for recommended uses.  Some microwave safe plastic containers are not suitable for Not food may cause the plastic to warp.  Plastic Foam Cups  Yes use caution  Yes use caution  Yes use caution  This material absorbs microwave energy. Dishes get HOT!  Plastic Foam Will melt if foods reach a high temperature. Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check pack	Paperboard Dishes	Yes	
Metal         No         Metal can cause arcing and damage to your oven.           Frozen Dinner Tray Microwave safe         Yes         Heat only 1 tray in the oven at one time.           Glass Jars         No         Most glass jars are not heat resistant. Do not use for cooking or reheating.           Heat Resistant Oven Glassware & Ceramics         Yes         Ideal for microwave cooking and browning.           Metal Bakeware         No         No recommended for use in microwave ovens. Metal can cause arcing and damage to your oven.           Metal Twist-Ties         No         May cause arcing which could cause a fire in the oven.           Follow manufacturers' directions. Close bag with the nylon tie provided, a strip cut from the end of the bag, or a piece of cotton string. Do not close with metal twist-tie. Make six '/²-inch (1 cm) slits near the closure.           Paper Plates & Cups         Yes         Use to warm cooked foods, and to cook foods that require short cooking times such as hot dogs.           Paper Towels & Napkins         Yes         Use to warm rolls and sandwiches, only if labeled safe for microwave use.           Recycled Paper Towels & Napkins         No         Recycled paper products may contain impurities which may cause sparks.           Pastic:         Yes         Use as a cover to prevent spattering. Safe for use in microwave use.           No microwave Safe         Yes, use caution         Yes, use caution           Plastic: Foam Cups	with Metal Handle	No	Metal handle may cause arcing.
Microwave safe	Metal	No	Metal can cause arcing and damage to your oven.
Cooking or reheating.  Heat Resistant Oven Glassware & Ceramics  Metal Bakeware  No  Metal Bakeware  No  Metal Twist-Ties  No  Metal Twist-Ties  No  May cause arcing and damage to your oven.  Metal Twist-Ties  No  May cause arcing which could cause a fire in the oven.  Follow manufacturers' directions. Close bag with the nylon tie provided, a strip cut from the end of the bag, or a piece of cotton string. Do not close with metal twist-tie. Make six '/₂-inch (1 cm) slits near the closure.  Paper Plates & Cups  Paper Towels & Napkins  Recycled Paper Towels & Napkins  Parchment Paper  Yes  Cookware  Plastic:  Microwave Safe  Cookware  Plastic, Melamine  Plastic Foam Cups  Yes, use caution  Plastic Wrap  Plastic Wrap  Yes, Use to warm colked foods, and to cook foods that require short cooking times such as hot dogs.  Use to warm rolls and sandwiches, only if labeled safe for microwave use.  Recycled Paper products may contain impurities which may cause sparks.  Ves, use caution  Should be labeled, "Suitable for Microwave Heating." Check manufacturers' directions for recommended uses.  Should be labeled, "Suitable for Microwave Heating." Check manufacturers' directions for recommended uses.  Should be labeled, "Suitable for Microwave Heating." Check manufacturers' directions for recommended uses.  Plastic Foam Cups  Yes, Plastic foam will melt if foods reach a high temperature. Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions.  Yes, use caution  Yes, Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature only.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature only.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature only.  Use only for short term reheating and to pring food to a low serving temperature only.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature only.  Use only for short term reheatin		Yes	
Metal Bakeware   No   Not recommended for use in microwave ovens. Metal can cause arcing and damage to your oven.		No	cooking or reheating.
Metal Twist-Ties  No  May cause arcing and damage to your oven.  May cause arcing which could cause a fire in the oven.  Follow manufacturers' directions. Close bag with the nylon tie provided, a strip cut from the end of the bag, or a piece of cotton string. Do not close with metal twist-tie. Make six ½-inch (1 cm) slits near the closure.  Paper Plates & Cups  Paper Towels & Napkins  Paper Towels & Napkins  Recycled Paper Towels & Napkins  Parchment Paper  Yes  Wiscowave use.  Recycled paper products may contain impurities which may cause sparks.  Plastic:  Microwave Safe  Cookware  Plastic, Melamine  No  Plastic, Melamine  No  Plastic Foam Cups  Yes  Use to warn rolls and sandwiches, only if labeled safe for microwave use.  Should be labeled, "Suitable for Microwave Heating." Checl manufacturers' directions for recommended uses.  Some microwave safe plastic containers are not suitable for cooking foods with high fat or sugar content. The heat from hot food may cause the plastic to warp.  Plastic Foam Cups  Yes  Plastic Foam Will melt if foods reach a high temperature. Use to reheat foods to a low serving temperature only.  Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Use only microwave safe meat and candy thermometers.  Microwave safe  Thermometers- Microwave safe  No  Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  Wax paper  Yes  Use as a cover to prevent spattering and to retain moisture.	Glassware & Ceramics	Yes	(See CONTAINER TEST below)
Oven Cooking Bag  Yes  Follow manufacturers' directions. Close bag with the nylon tie provided, a strip cut from the end of the bag, or a piece of cotton string. Do not close with metal twist-tie. Make six '/₂-inch (1 cm) slits near the closure.  Paper Plates & Cups  Paper Towels & Napkins  Paper Towels & Napkins  Paper Towels & Napkins  Percycled Paper Towels & No  Recycled Paper Towels & No  Recycled paper products may contain impurities which may cause sparks.  Plastic:  Microwave Safe  Cookware  Plastic, Melamine  Plastic, Melamine  Plastic, Melamine  Plastic Foam Cups  Plastic Foam Cups  Plastic Wrap  Plastic Wrap  Plastic Wrap  Plastic Wrap  Plastic Wrap  Plastic Wrap  No  This material absorbs microwave energy. Dishes get HOT!  Plastic foam will melt if foods reach a high temperature. Usto reheat foods to a low serving temperature only.  Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Thermometers- Microwave safe  Thermometers- Conventional  Wax paper  Yes  Follow manufacturers' directions with metal twist-tie. Make six '/₂-inch (1 cm) slits near the closure. Make six '/₂-inch (1 cm) slits near the closure. Make six '/₂-inch (1 cm) slits near the closure. Make six '/₂-inch (1 cm) slits near the closure. Make six '/₂-inch (1 cm) slits near the closure. Make six '/₂-inch (1 cm) slits near the closure. Make six '/₂-inch (1 cm) slits near the closure. Make six '/₂-inch (1 cm) slits near the closure. Safe for use in microwave Heating. Check package directions.  Follow manufacturers' directions on the cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Check package directions.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Use only microwave safe meat and candy thermometers.  No  N		_	cause arcing and damage to your oven.
Oven Cooking Bag  Yes	Metal Twist-Ties	No	
Paper Plates & Cups Paper Towels & Napkins Paper Towels & Napkins Percycled Paper Towels No Recycled Paper Plates & Cups No Recycled Paper Products may contain impurities which may cause sparks. Parchment Paper Plastic: Plastic: Microwave Safe Cookware No Recycled paper products may contain impurities which may cause sparks. Use as a cover to prevent spattering. Safe for use in microwave, microwave/convection and conventional ovens. Should be labeled, "Suitable for Microwave Heating." Check manufacturers' directions for recommended uses. Some microwave safe plastic containers are not suitable for cooking foods with high fat or sugar content. The heat from hot food may cause the plastic to warp. Plastic, Melamine No Plastic Foam Cups Plastic Foam Cups Ves, use caution Ves Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions. Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Thermometers Microwave safe No Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  Wax paper Yes Use as a cover to prevent spattering and to retain moisture.	Oven Cooking Bag	Yes	tie provided, a strip cut from the end of the bag, or a piece of cotton string. Do not close with metal twist-tie. Make six
Recycled Paper Towels & Napkins Recycled Paper Towels & Napkins Parchment Paper Parchment Paper Plastic: Microwave Safe Cookware Plastic, Melamine Plastic Foam Cups Plastic Foam Cups Plastic Wrap No Straw, Wicker, Wood Plastic Wrap Plastic Foam Cups Plastic Foam Will melt if foods reach a high temperature. Use to reheat foods to a low serving temperature only. Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions.  Ves, use caution Ves, use caution Ves, use caution Ves, use caution Plastic Wrap Plastic Foam Cups Ves, use caution Ves, use orall reference of the province of the provin	Paper Plates & Cups	Yes	short cooking times such as hot dogs.
8 Napkins Parchment Paper Yes Use as a cover to prevent spattering. Safe for use in microwave, microwave/convection and conventional ovens. Should be labeled, "Suitable for Microwave Heating." Check manufacturers' directions for recommended uses. Cookware Ves, use caution Plastic, Melamine Plastic Foam Cups Plastic Foam Cups Plastic Wrap Plastic Wrap Plastic Wrap  No Straw, Wicker, Wood Thermometers-Microwave safe Thermometers-Conventional No No Straw paper  No No Straw paper  No No Straw paper  No No Not suitable for use in microwave/convection and conventional ovens. Should be labeled, "Suitable for recommended uses. Should be labeled, "Suitable for Raining." Check package directions and conventional ovens. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions. Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used. Use only microwave safe meat and candy thermometers. No Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  No Use as a cover to prevent spattering. Safe for use in microwave heating." Check manufacturers' directions for recommended uses. Should be labeled on the suitable for suitable for serving temperature. Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  No Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.		Yes	microwave use.
Plastic: Microwave Safe Cookware Ves, Use caution Plastic, Melamine Plastic Foam Cups Plastic Wrap No Straw, Wicker, Wood The mometers- Microwave Safe Yes, Use Caution Ves, Use Only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Thermometers- Microwave safe Thermometers- Conventional Ves Ves Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  No Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  No Use over too during cooking to retain moisture and prevent spattering. Check package directions.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  No Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  Ves Use as a cover to prevent spattering and to retain moisture.	& Napkins	No	cause sparks.
Microwave Safe Cookware  Wes, use caution  Plastic, Melamine Plastic Foam Cups Plastic Wrap Plastic Wrap  Pres, use caution  No Plastic Foam Cups  Plastic Foam Cups  Plastic Foam Cups  Plastic Wrap  Plastic Wrap  Pres, use caution  Yes, use caution  The mometers-Microwave safe  Microwave safe plastic containers are not suitable for cooking foods with high fat or sugar content. The heat from hot food may cause the plastic to warp.  Plastic foam will melt if foods reach a high temperature. Use to reheat foods to a low serving temperature only.  Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Use only microwave safe meat and candy thermometers.  No suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  Wax paper  Yes  Was caution  Was paper  Yes  Microwave Safe Plastic containers are not suitable for suage plastic to warp.  Plastic Foam Cups  Yes, use caution  Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  No suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.	Parchment Paper	Yes	microwave, microwave/convection and conventional ovens.
Plastic Foam Cups  Yes, use caution  Plastic Foam Cups  Yes Use caution  Plastic Foam Will melt if foods reach a high temperature. Use to reheat foods to a low serving temperature only.  Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions.  Yes, use caution  Yes, use caution  Yes, use caution  Thermometers- Microwave safe  Yes  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Use only microwave safe meat and candy thermometers.  No suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  Wax paper  Yes  Use as a cover to prevent spattering and to retain moisture.	Microwave Safe	,	manufacturers' directions for recommended uses. Some microwave safe plastic containers are not suitable for cooking foods with high fat or sugar content. The heat from
Plastic Foam Cups  use caution  Ves  Ves  Straw, Wicker, Wood  Thermometers- Microwave safe  Thermometers- Conventional  Wax paper  Use caution  Ves  use caution  to reheat foods to a low serving temperature only.  Use to cover food during cooking to retain moisture and prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Use only microwave safe meat and candy thermometers.  No  Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  Wax paper  Ves  Use as a cover to prevent spattering and to retain moisture.	Plastic, Melamine		This material absorbs microwave energy. Dishes get HOT!
Plastic Wrap  Yes prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions.  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Thermometers- Microwave safe Thermometers- Conventional  Yes  No Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  Wax paper  Yes  Plastic Wrap  Yes  Use only for short term reheating and to bring food to a low serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.  Use only microwave safe meat and candy thermometers.  No Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  Use as a cover to prevent spattering and to retain moisture.	Plastic Foam Cups		Plastic foam will melt if foods reach a high temperature. Use to reheat foods to a low serving temperature only.
Straw, Wicker, Wood	Plastic Wrap	Yes	prevent spattering. Should be labeled "Suitable for Microwave Heating". Check package directions.
Microwave safe Thermometers- Conventional Wax paper  Yes  No Not suitable for use in microwave oven, will cause sparks and get hot.  Use as a cover to prevent spattering and to retain moisture.			serving temperature. Wood may dry out & split or crack when used.
Conventional No and get hot.  Wax paper Yes Use as a cover to prevent spattering and to retain moisture.	Microwave safe	Yes	Use only microwave safe meat and candy thermometers.
Wax paper Yes Use as a cover to prevent spattering and to retain moisture.			and get hot.
	Wax paper	Yes	Use as a cover to prevent spattering and to retain moisture.

CONTAINER TEST

TO TEST A CONTAINER FOR SAFE MICROWAVE OVEN USE: Fill a microwave safe cup with cool water and place it in the microwave oven alongside the empty container to be tested; ea Ye (1) Y e a P10 (HIGH). If the container is microwave oven safe (transparent to microwave energy), the empty container should remain comfortably cool and the water should be hot. If the container is hot, it has absorbed some microwave energy and should NOT be used. This test cannot be used for plastic containers.

# O eY C YeY Dag a



- @ E e Ya A VeY
- (b) IY e Ya A VeY
- © D Safe L c S e
- d E a A VeY
- ⊕ C Y PaYe
- (f) IdeY f ca Y P a e

- g Ga Ta
- ®R e R∑Ye
- (do not remove)
- **MeY Labe** (for NN-H635/H665)

#### O'eYL ( :

Oven Light turns on only while cooking and will not turn on when oven door is opened.

### C Y PaYe

- (1) D d a W Yd
- (2) P1 c Y Pad ( page 13)
- (3) IY e e T b Def Pad (\*page 14)
- (4) SeY Re ea Pad (**☞** page 16)
- **(5) SeY C** Pad (**☞** page 17)
- (6) P **e** Le e Pad ( page 12)
- (7) Number Pads
- **(8) T** ' **e** Pad (**☞** page 20)
- (9) C c Pad (**☞** page 11)
- (10) Q c M Y Pad ( page 12)
- (11) M e/Le Pad (**☞** page 13)

(12) S a Pad

One tap allows oven to begin functioning. If door is opened or **Stop/Reset** Pad is pressed once during oven operation, **Start** Pad must be pressed again to restart oven.

(13) S / /Re e Pad

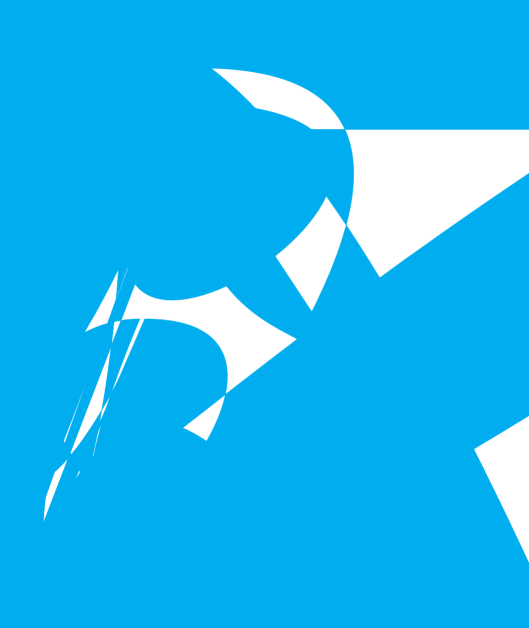
**Bef e c** TY: One tap clears memory.

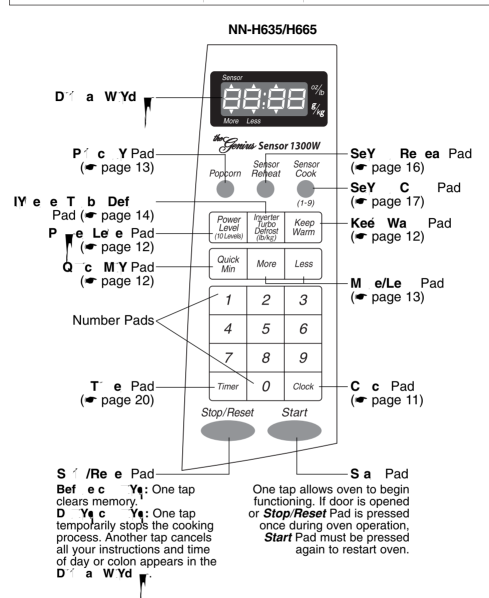
D Y c Y : One tap temporarily stops the cooking process. Another tap cancels all your instructions and time of day or colon appears in the D a WYd .

#### Beé S Yd:

When a pad is pressed correctly, a beep will be heard.

If a pad is pressed and no beep is heard, the unit did not or cannot accept the instruction. When operating, the oven will beep twice between programmed stages. At the end of any complete program, the oven will beep 5 times.



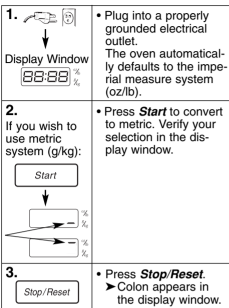


Beé S Yd:

When a pad is pressed correctly, a beep will be heard.

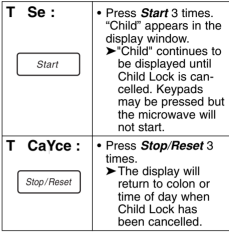
If a pad is pressed and no beep is heard, the unit did not or cannot accept the instruction. When operating, the oven will beep twice between programmed stages. At the end of any complete program, the oven will beep 5 times.







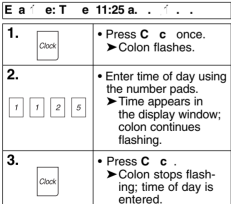
This feature prevents the electronic operation of the oven until cancelled. It does not lock the door.



#### NOTE:

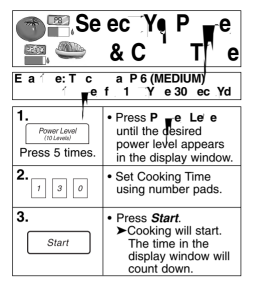
You can set Child Lock feature when the display shows a colon or time of day.





#### NOTES:

- 1. To reset the clock, repeat step 1-3.
- The clock will retain the time of day as long as the oven is plugged in and electricity is supplied.
- 3. Clock is a 12 hour display.
- 4. Oven will not operate while colon is flashing.



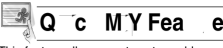
Press	Power Level
once	P10 (HIGH)
twice	P9
3 times	P8
4 times	P7 (MED-HIGH)
5 times	P6 (MEDIUM)
6 times	P5
7 times	P4
8 times	P3 (MED-LOW)/DEFROST
9 times	P2
10 times	P1 (LOW)

#### NOTES:

- For more than one stage cooking, repeat steps 1 and 2 for each stage of cooking before pressing *Start* Pad. The maximum number of stages for cooking is 5. When operating, two beeps will sound between each stage. Five beeps will sound at the end of the entire sequence.
- When selecting P10 (HIGH) power for the first stage, you may begin at step 2.
- When selecting P10 (HIGH) power, the maximum programmable time is 30 minutes. For other power levels, the maximum time is 99 minutes and 99 seconds.
- For reheating, use P10 (HIGH) for liquids, P7 (MED-HIGH) for most foods and P6 (MEDIUM) for dense foods.
- 5. For defrosting, use P3 (MED-LOW).

**DO NOT OVER COOK.** This oven requires less time to cook than an older unit. Over cooking will cause food to dry out and may cause a fire. A microwave oven's cooking power tells you the amount of microwave power available for cooking.

Automatic features are provided for your convenience. If results are not suitable to your individual preference or if serving size is other than what is listed on page 18, please refer to page 12 for manual cooking.

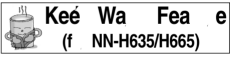


This feature allows you to set or add cooking time in 1 minute increments up to 10 minutes.

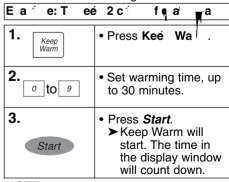
T Se C	ŢΥၛ Τ΄ e:
Quick Min	Press Q c MY until the desired cooking time (up to 10 min- utes) appears in the display window. Power Level is pre-set at P10.
Start	Press Start.     Cooking begins and the time will count down. At the end of cooking, 5 beeps sound.

#### NOTES:

- If desired, you can use other power levels. Select desired power level before setting cooking time.
- After setting the time by Q c MY Pad, you cannot use Number Pads.
- 3. Q c MY Pad can be used to add more time during manual cooking.



This feature will keep food warm for up to 30 minutes after cooking.



#### NOTE:

**Keé Wa** can be programmed as the final stage after cook time/s have been manually entered. It cannot be used in combination with sensor or auto features.



### P'c Y Fea e

#### . fi 1 e: T 1 3.5 E a 1 1. Press P1 c Y until the desired size appears in the display Popcorn window. Press once Press Weight once 3.5 oz (99 g) twice 3.0 oz (85 g)

3 times 1.75 oz (50 g) 2. • (see M e/Le For NN-H625 Feature.) More/ For NN-H635/ H645/H665 More or Less Optional 3. · Press Start. ➤ After several seconds, cooking

#### NOTES ON POPCORN FEATURE:

1. Pop one bag at a time.

Start

2. Place bag in oven according to manufacturers' directions.

time appears in the

display window and

begins to count

down

- Start with popcorn at room temperature.
- 4. Allow popped corn to sit unopened for a few minutes.
- 5. Open bag carefully to prevent burns, because steam will escape.
- 6. Do not reheat unpopped kernels or reuse bag.

#### NOTE:

If popcorn is of a different weight than listed, follow instructions on popcorn package. Ne' e ea e e e Y Ya eYded. If popping slows to 2 to 3 seconds between pops, stop oven. O' e c Ya caY ca e f e.

#### **REMARKS:**

When popping multiple bags one right after the other, the cooking times may vary slightly. This does not affect the popcorn results.

# 

Píc Y:

By using the **M** e/Le Pad, the programs can be adjusted to cook popcorn for a longer or shorter time if desired.

Fea

F NN-H625: More/ Less

1 tap = Adds Approx. 10 secs.

2 taps = Adds Approx. 20 secs.

3 taps = Subtracts Approx. 10 secs.

4 taps = Subtracts Approx. 20 secs.

5 taps = original setting

#### F NN-H635/H645/H665:

: Adds time

Less : Subtracts time

More 2 = Adds Approx. 20 secs.

More 1 = Adds Approx. 10 secs.

original setting

Less 1 = Subtracts Approx. 10 secs.

Less 2 = Subtracts Approx. 20 secs.

Press M e/Le pad before pressing Start.

#### F SeY Re ea /C:

Preferences for food doneness vary with each individual. After having used the **SeY Re ea/C** feature a few times, you may decide you would prefer your food cooked to a different doneness.

F NN-H625: Mor

1 tap = More (Adds Approx. 10% time)

2 taps = Less (Subtracts Approx. 10% time)

3 taps = original setting

#### F NN-H635/H645/H665:

More: Adds time

: Subtracts time

More 1 = Adds Approx. 10% time original setting

Less 1 = Subtracts Approx. 10% time

Press M e/Le pad before pressing Start.



### IY e e T b Def Fea e

This feature allows you to defrost foods such as: meat, poultry and seafood simply by entering the weight.

E a i e: T def 1.5i	Yd f ea
---------------------	---------

Place food on microwave safe dish.

Inverter Turbo Defrost (lb/kg)	• Press IY e e T b Def
<b>2.</b> 1 5	Enter weight of the food using the number pads.
Start	Press Start.     Defrosting will start.     The time will count down. Larger weight foods will cause a signal midway through defrosting. If 2 beeps sound, turn over, rearrange foods or shield with aluminum foil.

#### C Y e Y C a:

Follow the chart to convert ounces or hundredths of a pound into tenths of a pound. To use Inverter Turbo Defrost, enter the weight of the food in lbs. (1.0) and tenths of a lb. (0.1). If a piece of meat weighs 1.95 lbs. or 1 lb. 14 oz., enter 1.9 lbs.

Ounces	Hundredths	Tenths of
	of a Pound	a Pound
0	.0105	0.0
1 - 2	.0615	0.1
3 - 4	.1625	0.2
5	.2635	0.3
6 - 7	.3645	0.4
8	.4655	0.5
9 - 10	.5665	0.6
11 - 12	.6675	0.7
13	.7685	0.8
14 - 15	86 - 95	0.9



### Def



& Tec

Y

e

#### Péaa YF Fee Ye:

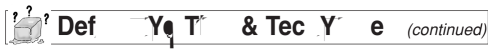
- Freeze meats, poultry, and fish in packages with only 1 or 2 layers of food. Place wax paper between layers.
- 2. Package in heavy-duty plastic wraps, bags (labeled "For Freezer"), or freezer paper.
- 3. Remove as much air as possible.
- 4. Seal securely, date, and label.

#### T Def:

- Remove wrapper. This helps moisture to evaporate. Juices from food can get hot and cook the food.
- 2. Set food in microwave safe dish.
- 3. Place roasts fat-side down. Place whole poultry breast-side down.
- 4. Select power and minimum time so that items will be under-defrosted.
- 5. Drain liquids during defrosting.
- 6. Turn over (invert) items during defrosting.
- 7. Shield edges and ends if needed. (See Cooking Techniques).

#### Af e Def Ye:

- 1. Large items may be icy in the center. Defrosting will complete during STANDING TIME.
- 2. Let stand, covered, following stand time directions on page 15.
- 3. Rinse foods indicated in the chart.
- 4. Items which have been layered should be rinsed separately or have a longer stand time.



	•			
FOOD	DEFROST TIME a P3	DURING DEFROSTING	AFTER DEFF	ROSTING R:Y e
F aYd Seaf d				
F aYd Seaf d [up to 3 lbs. (1.4 kg)]				
Crabmeat	6	Break apart/Rearrange		
Fish Steaks	4 to 6	Turn over	5 min.	YES
Fish Fillets	4 to 6	Turn over/Rearrange/Shield ends	J 111111.	120
Sea Scallops	4 to 6	Break apart/Remove defrosted pieces		
Whole fish	4 to 6	Turn over		
Mea		Turn over/Remove defrosted	40 .	
Ground Meat	4 to 5	portion/Shield edges	10 min.	
Roasts	4 to 8	Turn over/Shield ends and	30 min. in refrig.	
[2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -4 lbs. (1.1-1.8 kg)]		defrosted surface	oo miin. iir romg.	
Chops/Steak	6 to 8	Turn over/Rearrange/Shield ends		
		and defrosted surface		
Ribs/T-bone	6 to 8	Turn over/Rearrange/Shield ends and defrosted surface		
Stew Meat	4 to 8	Break apart/Rearrange/	5 min.	NO
Siew Meai	4 10 6	Remove defrosted pieces		
Liver (thinly sliced)	4 to 6	Drain liquid/Turn over/		
Liver (aminy energy	1 10 0	Separate pieces		
Bacon (sliced)	4	Turn over		
P				
Chicken, Whole	4 to 6	Turn over/Shield	20 min. in refrig.	
[up to 3 lbs. (1.4 kg)]				
Cutlets	4 to 6	Break apart/Turn over/	5 min.	
		Remove defrosted Pieces		YES
Pieces	4 to 6	Break apart/Turn over/Shield	10 min.	
Cornish Hens	6 to 8	Turn over/Shield		
Turkey Breast [5-6 lbs. (2.3-2.7 kg)]	6	Turn over/Shield	20 min. in refrig.	
\9/1				



This sensor feature allows you to reheat food without setting time. The oven simplifies programming.

Eaí e:T e ea aí ae ff d		
Sensor Reheat	• Press SeY Re ea .	
Z. For NN-H625  More/ Less For NN-H635/ H645/H665  More or Less  Optional	• (see M e/Le Feature) (• page 13)	
3. Start	• Press <i>Start</i> . ➤ Cooking starts.	

Cooking is complete when 5 beeps sound. (When steam is detected by the Genius Sensor and 2 beeps sound, the remaining cooking time will appear in the display window.)

#### NOTE:

**Ca** e e - Add 3 to 4 tablespoons of liquid, cover with lid or vented plastic wrap. Stir when time appears in the display window.

CaYYed f d - Empty contents into casserole dish or serving bowl, cover dish with lid or vented plastic wrap. After reheating, let stand for a few minutes.

Pae ff d-Arrange food on plate; top with butter, gravy, etc. Cover with lid or vented plastic wrap. After reheating, let stand for a few minutes

#### DO NOT USE SENSOR REHEAT:

- To reheat bread and pastry products. Use manual power and time for these foods.
- For raw or uncooked foods.
- 3. If oven cavity is warm.
- 4. For beverages.
- For frozen foods.

### F e be e e GENIUS SENSOR, f e e ec eYda Y

#### **BEFORE** Reheating/Cooking:

- 1. The room temperature surrounding the oven should be below 95° F (35° C).
- 2. Food weight should exceed 4 oz. (110 g).
- Be sure the glass tray, the outside of the cooking containers and the inside of the microwave oven are dry before placing food in the oven. Residual beads of moisture turning into steam can mislead the sensor.
- Cover food with lid, or with vented plastic wrap. Never use tightly sealed plastic containers—they can prevent steam from escaping and cause food to overcook.

#### **DURING** Reheating/Cooking:

DO NOT open the oven door until 2 beeps sound and cooking time appears on the Display Window. Doing so will cause inaccurate cooking since the steam from food is no longer contained within the oven cavity. Once the cooking time begins to count down, the oven door may be opened to stir, turn, or rearrange foods.

**AFTER** Reheating/Cooking: All foods should have a stand time.



SeY

C

Fea

е

This sensor feature allows you to cook food without setting time. The oven simplifies programming.

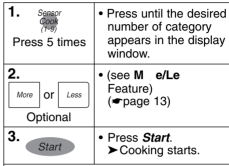
Eaíe:Tc F, eYEY e

#### F NN-H625:

Sensor Cook (1-9)	• Press SeY C .
2.	• Select the desired category number using the number pads.
3. More/ Less Optional	• (see M e/Le Feature) (• page 13)
4. Start	• Press <i>Start</i> . ➤ Cooking starts.

Cooking is complete when 5 beeps sound. (When steam is detected by the Genius Sensor and 2 beeps sound, the remaining cooking time will appear in the display window.)

#### F NN-H635/H665:



Cooking is complete when 5 beeps sound. (When steam is detected by the Genius Sensor and 2 beeps sound, the remaining cooking time will appear in the display window.)

#### F NN-H645:

1. Sensor Cook (1-6) Press 4 times	Press until the desired number of category appears in the display window.
More or Less Optional	• (see M e/Le Feature) (• page 13)
3. Start	• Press <i>Start</i> . ➤ Cooking starts.

Cooking is complete when 5 beeps sound. (When steam is detected by the Genius Sensor and 2 beeps sound, the remaining cooking time will appear in the display window.)



SeY C C a

Rec⊂ e	Se Ye/We e	HŢY
Oa ea	0.5 - 1 cup (40 - 80 g)	Place inside a microwave safe serving bowl with no cover. Follow manufacturers' directions for preparation.
<b>B ea fa Sa age</b> (for NN-H635/H665)	2 - 8 links	Follow manufacturers' directions for preparation of pre-cooked breakfast sausage. Place in a radial pattern.
O e e (for NN-H625/H635/H665)	2, 4 eggs	Follow basic Omelet recipe on page 19.
S (only for NN-H625)	1 - 2 cups (250 - 500 ml)	Pour soup into a microwave safe serving bowl. Do not cover. Stir after cooking.
F, ∠eY EY, e	8 - 32 oz. (225 - 900 g)	Follow manufacturers' directions for preparation. After 2 beeps, stir or rearrange. Be careful when removing the film cover after cooking. Remove facing away from you to avoid steam burns. If additional time is needed, continue to cook manually.
F ∠eY P ∴ a ( TY¶ e)	4, 8 oz. (110, 225 g)	Follow manufacturers' directions for preparation. Add more time of cooking if needed.
Pae	4 maximum (6 - 8 oz. each) (170 - 225 g)	Pierce each potato with a fork 6 times spacing around surface. Place potato or potatoes around the edge of paper-towel-lined glass tray (Turntable), at least 1 inch (2.5 cm) apart. Do not cover. Turn over after 2 beeps. Let stand 5 minutes to complete cooking.
F <sub>.</sub> e Ve¶e ab e	4 - 16 oz. (110 - 450 g)	All pieces should be the same size. Wash thoroughly, add 1 tbsp. of water per 1/2 cup of vegetables, and cover with lid or vented plastic wrap. Do not salt/butter until after cooking.
F ∠eY Ve¶e ab e	6 - 16 oz. (170 - 450 g)	Wash thoroughly, add 1 tbsp. of water per ½ cup of vegetables, and cover with lid or vented plastic wrap. Do not salt/butter until after cooking. (Not suitable for vegetables in butter or sauce.) After 2 beeps, stir or rearrange.
F eY D'YYe (only for NN-H625)	11 - 16 oz. (300 - 450 g)	Follow manufacturers' directions for covering or removing covers. Do not use frozen foods packaged in foil trays.
<b>Pa a</b> (for NN-H635/H665)	2 - 8 oz. (56 - 225 g)	Place pasta with hot tap water in a microwave safe casserole dish. Cover with lid or vented plastic wrap.



### Mc →a e Rec e

#### **OMELET**

#### Basic Omelet

1 tablespoon butter or margarine

2 eggs

2 tablespoons milk

Heat butter in a microwave safe 9-inch pie plate, 20 seconds at P10, or until melted. Turn the plate to coat the bottom with butter. Meanwhile, combine the remaining ingredients in a separate bowl, beat together and pour into the pie plate.

salt and ground black pepper, if desired

Cook, covered with vented plastic wrap, using OMELET selection or cook at P6 power for 3-4 minutes. Let stand 2 minutes. With a spatula, loosen the edges of the omelet from the plate, fold into thirds to serve. A a e c a b ed e e .

Yed: 1 serving

**NOTE:** Double ingredients for a 4 egg Omelet. (Cook at P6 power for 5 minutes.)

#### CASSEROLE Shepherd's Pie

1 pound lean ground beef

1/2 cup frozen peas, thawed1/4 cup chopped onion

1 tablespoon gravy powder

1/2 teaspoon curry powder

1/4 teaspoon salt

1/4 teaspoon ground black pepper

2 cups mashed potatoes

In a 2-Qt. casserole dish, crumble the ground beef and cook for 5-7 minutes at P6 or until the meat is cooked, stirring twice. Add the remaining ingredients, except for potatoes. Stir well, and then spread the potatoes evenly on the top. Cover with a lid or vented plastic wrap and cook at P6 power for 16-18 minutes.

Y'e d: 4 servings

#### Macaroni and Cheese

1/4 cup butter

2 tablespoons chopped onion

1 clove minced garlic

1/4 cup all-purpose flour

1 teaspoon dry mustard

1 teaspoon salt

1/4 teaspoon ground black pepper

2 cups milk

2 cups grated cheddar cheese

8 oz. (1/2 lb dry weight) macaroni, cooked and drained

1/3 cup bread crumbs

1 teaspoon paprika

In a 2-Qt. casserole, melt the butter for 40 seconds at P10. Add onion and garlic and cook for 1 minute at P10. Stir in flour, mustard, salt and pepper, and gradually add the milk. Cook for 3-4 minutes at P10 until sauce thickens, stirring once. Add the cheddar cheese, stirring thoroughly. Pour and stir the sauce into the macaroni, in a 3-Qt. casserole. Top with bread crumbs and paprika. Cover with lid or vented plastic wrap. Cook at P6 power for 16-18 minutes.

Yed: 6 servings

#### Beef and Macaroni Casserole

pound lean ground beefsmall onion, chopped

1/2 green bell pepper, chopped

1 cup chopped celery

2 15 oz. cans tomato sauce

11/4 cups water

1 cup uncooked elbow macaroni

teaspoon parsleyteaspoon salt

1/4 teaspoon ground black pepper

1/2 cup grated cheddar cheese

Crumble the ground beef in a 3-Qt. casserole. Cook for 5-7 minutes at P6 or until the meat is cooked, stirring twice. Stir in onion, peppers and celery. Cook for 3-4 minutes at P10. Stir in the remaining ingredients, except cheese. Cover with lid or vented plastic wrap. Cook at P6 power for 16-18 minutes. Sprinkle with cheese. Cover and let stand 5 minutes.

Yed: 4-6 servings

#### Tuna Casserole

1 6 oz. can tuna, drained and flaked

4 cups cooked and drained noodles

1 10<sup>3</sup>/<sub>4</sub> oz. can condensed cream of mushroom soup

4 oz. can mushroom pieces and stems, drained

1 16 oz. package frozen peas, defrosted

3/4 cup milk

1 cup crushed potato chips

1/2 cup grated cheddar cheese

In a 3-Qt. casserole, combine tuna, noodles, soup, mushrooms, peas and milk; mix well. Cover with lid or vented plastic wrap. Cook at P6 power for 16-18 minutes. Top with potato chips and cheese before serving.

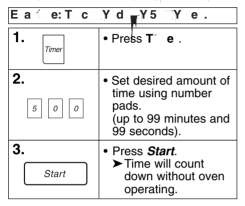
Yed: 4-6 servings



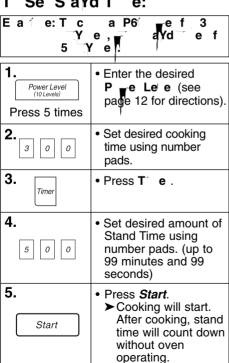
#### e Fea e

This feature allows you to program the oven as a kitchen timer. It can also be used to program a standing time after cooking is completed and/or to program a delay start.

#### a K c eYT Uе



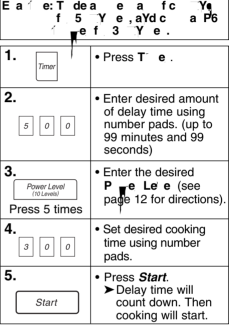
#### Se SaYd T



#### **CAUTION:**

If ∤eY a ∤ eY fea e. ec a ed. S ed a e e- ead Y

#### Se De a Sa



#### NOTE:

- 1. When each stage finishes, a two-beep signal sounds. At the end of the program, the oven will beep five times.
- 2. If the oven door is opened during Stand Time, Kitchen Timer or Delay Time, the time on the display will continue to count down.
- 3. Stand time and Delay start cannot be programmed before any automatic Function. This is to prevent the starting temperature of food from rising before defrosting or cooking begins. A change in starting temperature could cause inaccurate results.



# Mc waeS c

Λ				
FOOD	POWER	TIME (Y Y .)	DIRECTIONS	
To separate refrigerated <b>Bac Y</b> , 1 pound (450 g)	P10 (HIGH)	30 sec.	Remove wrapper and place in microwave safe dish. After heating, use a plastic spatula to separate slices.	
To soften B YS (a 1 cup (250 nll)	P10 (HIGH)	20 - 30 sec.	Place brown sugar in microwave safe dish with a slice of bread. Cover with lid or plastic wrap.	
To soften refrigerated <b>B e</b> , 1 stick, <sup>1</sup> / <sub>4</sub> pound (110 g)	P3 (MED-LOW)	1	Remove wrapper and place butter in a microwave safe dish.	
To melt refrigerated <b>B e</b> , 1 stick, 1/4 pound (110 g)	P6 (MEDIUM)	11/2 - 2	Remove wrapper and place butter in a microwave safe dish covered with lid or vented plastic wrap.	
To melt <b>C c a e</b> , 1 square, 1 oz. (28 g)	P6 (MEDIUM)	1 - 11/2	Remove wrapper and place chocolate in a microwave safe dish. After heating, stir	
To melt <b>C c a e</b> , 1/2 cup (125 ml) chips	P6 (MEDIUM)	1 - 11/2	until completely melted. Note: Chocolate holds its shape even when softened.	
To toast <b>C c Y</b> , 1/2 cup (125 ml)	P10 (HIGH)	1	Place in a microwave safe dish. Stir every 30 seconds.	
To soften <b>C ea C ee e</b> , 8 oz. (225 g)	P3 (MED-LOW)	1 - 2	Remove wrapper and place in a microwave safe bowl.	
To brown <b>G</b> Yd Beef, 1 pound (450 g)	P10 (HIGH)	4 - 5	Crumble into a microwave safe colander set into another dish. Cover with plastic wrap. Stir twice. Drain grease.	
To cook <b>Veqe ab e</b> , Fresh (½ lb) (225 g)	P8	31/2 - 4	All pieces should be the same size. Wash thoroughly, add 1 tbsp of water per 1/2 cup of vegetables, and cover with lid or vented plastic wrap. Do not salt/butter until after cooking.	
Frozen (10 oz) (285 g)	P8	31/2 - 4	Wash thoroughly, add 1 tbsp of water per 1/2 cup of vegetables, and cover with lid or vented plastic wrap. Do not salt/butter until after cooking. (Not suitable for vegetables in butter or sauce.)	
Canned (15 oz) (430 g)	P8	31/2 - 4	Empty contents into microwave safe serving bowl. Cover with lid or vented plastic wrap.	



Mc Taes

C

(continued)

FOOD	POWER	TIME (Y Y .)	DIRECTIONS
To cook baked <b>P a</b> , (6 - 8 oz. each) (170 - 225 g)	P8	3¹/₂ <b>-</b> 4	Pierce each potato with a fork 6 times spacing around surface. Place potato or potatoes around the edge of paper-towellined glass tray (Turntable), at least 1 inch
2	P8	6 - 7	(2.5 cm) apart. Do not cover. Let stand 5 minutes to complete cooking.
To steam <b>HaYd T</b> e - 4	P10 (HIGH)	20 - 30 sec.	Soak in water, then wring out excess. Place on a microwave safe dish. Heat. Present immediately.
To soften <b>Ice C ea</b> , 1/2 gallon (2 L)	P3 (MED-LOW)	1 - 11/2	Check often to prevent melting.
Cup of liquid  T b ae, b , etc.  1 cup, 8 oz. (250 ml)  2 cups, 16 oz. (500 ml)	P10 (HIGH)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - 2 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - 3	Heated liquids can erupt if not stirred. Do not heat liquids in microwave oven
Cup of liquid  T a Be' e age,  1 cup, 8 oz. (250 ml)  2 cups, 16 oz. (500 ml)	P7 (MED-HIGH)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - 2 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - 3	without stirring before heating.
To roast <b>N</b> , 11/2 cups (375 ml)	P10 (HIGH)	3 - 4	Spread nuts into a 9-inch (23 cm) microwave safe pie plate. Stir occasionally.
To toast <b>Se a e Seed</b> , 1/4 cup (60 ml)	P10 (HIGH)	2 - 21/2	Place in a small microwave safe bowl. Stir twice.
To skin <b>T a e</b> , (one at a time)	P10 (HIGH)	30 sec.	Place tomato into a microwave safe bowl containing boiling water. Rinse and peel. Repeat for each tomato.
To remove <b>C</b> Y Od ,	P10 (HIGH)	5	Combine 1 to 11/2 cups (250 - 375 ml) water with the juice and peel of one lemon in a 2 quart microwave safe bowl.  After water finishes boiling, wipe interior of oven with a cloth.

### F d C a ac e c

#### B Ye aYd Fa

Both bone and fat affect cooking. Bones may cause irregular cooking. Meat next to the tips of bones may overcook while meat positioned under a large bone, such as a ham bone, may be undercooked. Large amounts of fat absorb microwave energy and the meat next to these areas may overcook.

#### DeY

Porous, airy foods such as breads, cakes or rolls take less time to cook than heavy, dense foods such as potatoes and roasts. When reheating donuts or other



foods with different centers be very careful. Certain foods have centers made with sugar, water, or fat and these centers attract microwaves (For example, jelly donuts). When a jelly donut is heated, the jelly can become extremely hot while the exterior remains warm to the touch. This could result in a burn if the food is not allowed to cool properly in the center.

#### Q aY

Two potatoes take longer to cook than one potato. As the quantity of the food decreases so does the cooking time. Overcooking will cause the moisture content in the food to decrease and a fire could result. Never leave microwave unattended while in use.

#### Sáe

Uniform sizes heat more evenly. The thin end of a drumstick will cook more quickly than the meaty



end. To compensate for irregular shapes, place thin parts toward the center of the dish and thick pieces toward the edge.

#### S∵ e

Thin pieces cook more quickly than thick pieces.





#### Sa Ye Te ea e Foods that are at room temperature take less time to cook than if they are chilled, refrigerated, or frozen.



### C Ye Tec

PecY

Foods with skins or membranes must be pierced scored or have a strip of skin peeled before cooking to allow steam to escape. Pierce clams,



oysters, chicken livers, whole potatoes and whole vegetables. Whole apples or new potatoes should have a 1-inch strip of skin peeled before cooking. Score sausages and frankfurters. Do not Cook/Reheat whole eggs with or without the shell. Steam build up in whole eggs may cause them to explode, and possibly damage the oven or cause injury. Reheating SLICED hard-boiled eggs and cooking SCRAMBLED eggs is safe.

B YYY

Foods will not have the same brown appearance as conventionally cooked foods or those foods which are cooked utilizing a browning feature. Meats and poultry



may be coated with browning sauce, Worcestershire sauce, barbecue sauce or shake-on browning sauce. To use, combine browning sauce with melted butter or margarine and brush on before cooking. For quick breads or muffins, brown sugar can be used in the recipe in place of granulated sugar, or the surface can be sprinkled with dark spices before baking.

#### S ac Ye

Individual foods, such as baked potatoes, cupcakes and appetizers, will cook more evenly if placed in the oven equal distances apart. When possible, arrange foods in a circular pattern.



# C Ye Tec Y e

(continued)

C ∣ e Ye

As with conventional cooking, moisture evaporates during microwave cooking. Casserole lids or plastic wrap are used for a tighter seal. When using plastic wrap, vent the plastic wrap by folding back part of the plastic wrap from the edge of the dish to allow steam to escape. Loosen or remove plastic wrap as recipe directs for stand time. When removing plastic wrap covers, as well as any glass lids, be careful to remove them away from you to avoid steam burns. Various degrees of moisture retention are also obtained by using wax paper or paper towels.

S edY

Thin areas of meat and poultry cook more quickly than meaty portions. To prevent overcooking, these thin areas can be shielded with strips of aluminum foil. Wooden toothpicks may be used to hold the foil in place.

**ACAUTION** is to be exercised when using foil. Arcing can occur if foil is too close to oven wall or door and damage to your oven will result.

C \_Y• e

A range of booking time is given in each recipe. The time range compensates for the uncontrollable differences in food shapes, starting temperature, and regional preferences. Always cook food for the minimum cooking time given in a recipe and check for doneness. If the food is undercooked, continue cooking. It is easier to add time to an undercooked product. Once the food is overcooked, nothing can be done.

S Ye

Stirring is usually necessary during microwave cooking. Always bring the cooked outside edges toward the center and the less cooked center portions toward the outside of the dish.

Rea aYe Ye

Rearrange small items such as chicken pieces, shrimp, hamburger patties, or pork chops. Rearrange pieces from the edge to the center and pieces from the center to the edge of the dish.

T YY

It is not possible to stir some foods to distribute the heat evenly. At times, microwave energy will concentrate in one area of the food. To help insure even cooking, these food need to be turned. Turn over large foods, such as roasts or turkeys, halfway through cooking.

#### SaYd Te

Most foods will continue to cook by conduction after the microwave oven is turned off. In meat cookery, the internal temperature will rise 5°F to 15°F (3°C to 8°C), if allowed to stand, tented with foil, for 10 to 15 minutes. Casseroles and vegetables need a shorter amount of standing time, but this standing time is necessary to allow foods to complete cooking to the center without overcooking on the edges.

#### Te f D YeYe

The same tests for doneness used in conventional cooking may be used for microwave cooking. Meat is done when fork-tender or splits at fibers. Chicken is done when juices are clear yellow and drumstick moves freely. Fish is done when it flakes and is opaque. Cake is done when a toothpick or cake tester is inserted and comes out clean.

# ABOUT FOOD SAFETY AND COOKING TEMPERATURE

Check foods to see that they are cooked to the United States Department of Agriculture's recommended temperatures.

Agriculture's recommended temperatures.		
TEMP	FOOD	
160°F	for fresh pork, ground meat, boneless white poultry, fish, seafood, egg dishes and frozen prepared food.	
165°F	for leftover, ready-to-reheat refrigerated, and deli and carryout "fresh" food.	
170°F	white meat of poultry.	
180°F	dark meat of poultry.	

To test for doneness, insert a meat thermometer in a thick or dense area away from fat or bone. NEVER leave the thermometer in the food during cooking, unless it is approved for microwave oven use.



### DCae aYd CeaY Yog fY Mic wa e O'eY

#### **BEFORE CLEANING:**

Unplug oven at wall outlet. If outlet is inaccessible, leave oven door open while cleaning.

ħ

#### AFTER CLEANING:

Be sure to place the Roller Ring and the Glass Tray in the proper position and press Stop/Reset Pad to clear the Display.

### MeY Labe (f NN-H635/H665): Do not remove, wipe with a damp cloth.

Ga Ta:
Remove and wash in warm soapy water or in a dishwasher.

O de eY face: Clean with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into ventilation openings.

#### IY de f e ≀eY:

Wipe with a damp cloth after using. Mild detergent may be used if needed. On not use harsh detergents or abrasives.

#### C Y PaYe:

Covered with a removable protective film to prevent scratches during shipping. Small bubbles may appear under this film. (Hint - To remove film, apply masking or clear tape to an exposed corner and pull gently.)

exposed corner and pull gently.)
\* If the Control Panel becomes wet, clean it with a soft dry cloth. Do not use harsh detergents or

#### O'eYD:

Wipe with a soft dry cloth when steam accumulates inside or around the outside of the oven door. During cooking, especially under high humidity conditions, steam is given off from the food. (Some steam will condense on cooler surfaces, such as the oven door. This is normal.) Inside surface is covered with a heat and vapor barrier film. **D** 

e ≀e.

R e RY and eY ca f:
Clean the bottom surface of the oven
with mild detergent water or window
cleaner, and dry. Roller Ring may be
washed in mild soapy water or dishwasher. These areas should be kept
clean to avoid excessive noise.

D Y e le ale decle: l ay leécle ceay y e a le ayye a e

abrasives.

IT IS IMPORTANT TO KEEP THE OVEN CLEAN AND DRY. FOOD RESIDUE AND CONDENSATION MAY CAUSE RUSTING OR ARCING AND DAMAGE TO THE OVEN. AFTER USE, WIPE DRY ALL SURFACES-INCLUDING VENT OPENINGS, OVEN SEAMS, AND UNDER GLASS TRAY.

PARTS DESCRIPTION
Instructions / Operating Manual (this I

PART NUMBER

Instructions / Operating Manual (this book) F00037E50AP
Glass Tray F06014T01AP
Roller Ring Assembly F290D9330AP

#### Accessory Purchases

Purchase Parts, Accessories and Instruction Books online for all Panasonic Products by visiting our Web Site at: <a href="http://www.pasc.panasonic.com">http://www.pasc.panasonic.com</a>

or, send your request by E-mail to: npcparts@us.panasonic.com

You may also contact us directly at:

1-800-332-5368 (Phone) 1-800-237-9080 (Fax Only) (Monday-Friday 9 am to 8 pm, EST.)

Panasonic Services Company

20421 84th Avenue South,

Kent, WA 98032

(We Accept Visa, MasterCard, Discover Card, American Express, and Personal Checks)

For hearing or speech impaired TTY users, TTY: 1-866-605-1277



### Bef e Re e Y Se Ce

### Tee Ye aey a:

The oven causes interference with my TV.

Some radio and TV interference might occur when you cook with the microwave oven. This interference is similar to the interference caused by small appliances such as mixers, vacuums, blow dryers, etc. It does not indicate a problem with your oven.

Steam accumulates on the oven door and warm air comes from the oven vents. During cooking, steam and warm air are given off from the food. Most of the steam and warm air are removed from the oven by the air which circulates in the oven cavity. However, some steam will condense on cooler surfaces such as the oven door. This is normal. After use, the oven should be wiped dry (see page 25).

#### **PROBLEM**

#### **POSSIBLE CAUSE**

The oven is not plugged in

#### REMEDY

Remove plug from outlet, wait

Oven will not turn on.	<b>→</b>	securely.	10 seconds and re-insert.
		Circuit breaker or fuse is tripped or blown.	Reset circuit breaker or replace fuse.
		There is a problem with the outlet.	Plug another appliance into the outlet to check if it is working.
Oven will not start cooking.	<b>*</b>	The door is not closed completely.	Close the oven door securely.
		<b>Start</b> Pad was not pressed after programming.	Press <i>Start</i> Pad.
		Another program is already entered into the oven.	Press <i>Stop/Reset</i> Pad to cancel the previous program and enter new program.
		The program is not correct.	Program again according to the Operating Instructions.
		Stop/Reset Pad has been	Program oven again.

The Glass Tray

The Glass Tray is not positioned properly on the Roller Ring or there is food under the Roller Ring.

pressed accidentally.

Take out Glass Tray and Roller Ring. Wipe with a damp cloth and reset Roller Ring and Glass Tray properly.

When the oven is operating, there is noise coming from the glass tray.

The Roller Ring and oven bottom are dirty.

Clean these parts according to Ca e aYd C eaY Y f f M c a e O eY (see page 25).

The word "Child" appears in the **Display Window**.

The CHILD LOCK was activated by pressing **Start** pad 3 times.

Deactivate LOCK by pressing **Stop/Reset** pad 3 times.

#### E ed Wa aY & C e Se ce Dec

PANASONIC CONSUMER ELECTRONICS COMPANY, DIVISION OF PANASONIC CORPORATION OF NORTH AMERICA One Panasonic Wav Secaucus, New Jersey 07094

PANASONIC SALES COMPANY, DIVISION OF PANASONIC PUERTO RICO, INC. Ave. 65 de Infanteria, Km. 9.5

San Gabriel Industrial Park Carolina. Puerto Rico 00985

### Paya Yc Mc a e O e Y P d c L ed Wa a Y

ed WaaY C∤e aqe

If your product does not work properly because of a defect in materials or workmanship, Panasonic Consumer Electronics Company or Panasonic Sales Company (collectively referred to as "the warrantor") will, for the length of the period indicated on the chart below, which starts with the date of original purchase ("warranty period"), at its option either (a) repair your product with new or refurbished parts, or (b) replace it with a new or a refurbished product. The decision to repair or replace will be made by the warrantor.

**ALL PARTS (EXCEPT MAGNETRON TUBE)** MAGNETRON TUBE

**PARTS LABOR** 1 (ONE) YEAR 1 (ONE) YEAR 5 (FIVE) YEAR 1 (ONE) YEAR

During the "Labor" warranty period there will be no charge for labor. During the "Parts" warranty period. there will be no charge for parts. You must carry-in or mail-in your product during the warranty period. This warranty only applies to products purchased and serviced in the United States or Puerto Rico. This warranty is extended only to the original purchaser of a new product which was not sold "as is". A purchase receipt or other proof of the original purchase date is required for warranty service.

-IY Ma -IY Se ⊤ce Ca

For Carry-In or Mail-In Service in the United States call 1-800-211-PANA(7262) or visit Panasonic Web Site: http://www.panasonic.com

For assistance in Puerto Rico call Panasonic Sales Company (787)-750-4300 or fax (787)-768-2910.

ed Wa aY L AYd E c

This warranty ONLY COVERS failures due to defects in materials or workmanship, and DOES NOT COVER glass, plastic parts, temperature probes(if included) and normal wear and tear or cosmetic damage. The warranty ALSO DOES NOT COVER damages which occurred in shipment, or failures which are caused by products not supplied by the warrantor, or failures which result from accidents, misuse, abuse, neglect, mishandling, misapplication, alteration, faulty installation, set-up adjustments, misadjustment of consumer controls, improper maintenance, power line surge, lightning damage, modification, or commercial use (such as in a hotel, office, restaurant, or other business), rental use of the product, service by anyone other than a Factory Service center or other Authorized Servicer, or damage that is attributable to acts of God.

THERÉ ARE NO EXPRESS WARRANTIES EXCEPT AS LISTED UNDER LIMITED WARRANTY COV-ERAGE". THE WARRANTOR IS NOT LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THIS PRODUCT, OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WAR-RANTY. (As examples, this excludes damages for lost time, cost of having someone remove or re-install an installed unit if applicable, or travel to and from the servicer. The items listed are not exclusive, but are for illustration only.) ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE WARRANTY OF MERCHANTABILITY, ARE LIMITED TO THE PERIOD OF THE LIMITED WARRANTY.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitations on

how long an implied warranty lasts, so the exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have others rights which vary from state to state. If a problem with this product develops during or after the warranty period, you may contact your dealer or Service center. If the problem is not handled to your satisfaction, then write to the warrantor's Consumer Affairs Department at the addresses listed for the warrantor.

PARTS AND SERVICE WHICH ARE NOT COVERED BY THIS LIMITED WARRANTY ARE YOUR RESPONSIBILITY.

#### Customer Services Directory

Obtain Product Information and Operating Assistance; locate your nearest Dealer or servicenter; purchase Parts and Accessories; or make Customer Service and Literature requests by visiting our Web Site at: <a href="http://www.panasonic.com/consumersupport">http://www.panasonic.com/consumersupport</a>

or, contact us via the web at: http://www.panasonic.com/contactinfo

You may also contact us directly at: 1-800-211-PANA(7262), Monday-Friday 9 am-9 pm; Saturday-Sunday 10 am-7 pm, EST.

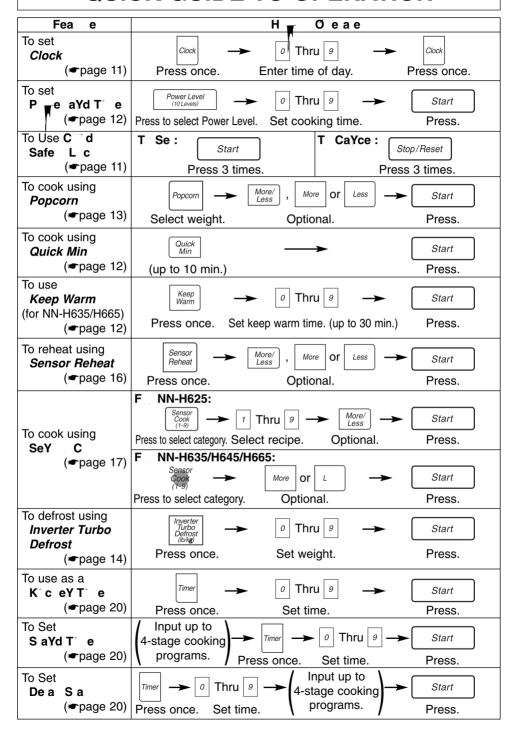
For hearing or speech impaired TTY users, TTY: 1-877-833-8855

#### Service in Puerto Rico

Panasonic Puerto Rico, Inc.

Ave. 65 de Infantería, Km. 9.5, San Gabriel Industrial Park, Carolina, Puerto Rico 00985 Phone (787)750-4300, Fax (787)768-2910

### QUICK GUIDE TO OPERATION





### S ecfca Y

	NN-H625	NN-H635/H645/H665	
Power Source:	120 V, 60 Hz		
Power Consumption:	12.7 Amps, 1,480 W		
Cooking Power:*	1,250 W	1,300 W	
Outside Dimensions	11 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " x 20 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 15 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	11 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " x 20 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 15 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	
(H x W x D):	(301 mm x 518 mm x 404 mm)	(301 mm x 518 mm x 402 mm)	
Oven Cavity Dimensions	8 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " x 14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " x 15 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "		
(H x W x D):	(225 mm x 375 mm x 386 mm)		
Operating Frequency:	2,450 MHz		
Net Weight:	Approx. 23 lbs. (10.7 kg)		

\*IEC Test procedure

Specifications subject to change without notice.

### U e' Rec d

The serial number of this product may be found on the back side of the oven. You should note the model number and the serial number of this oven in the space provided and retain this book as a permanent record of your purchase for future reference

M de N . \_\_\_\_\_\_

Dae fP cae

Paya Yc C Y e E ec Yc C 1 aY, D Y f Paya Yc C 1 a Y f N A e ca One Panasonic Way Secaucus, New Jersey 07094

Paya Y c Sa e C (ay, D Y f Paya Y c P e R c, IYc. (PSC) Ave. 65 de Infanteria, Km. 9.5

San Gabriel Industrial Park, Carolina, Puerto Rico 00985

Ma a E ec c IYd a C ., L d.

PaYa Y c H e A a a C e M c a e O e Y (S a Y e a ) C ., L d.

898 Long Dong Road, Pu Dong, Shanghai, China 201203

Web Site: http://www.panasonic.co.jp/global



# N e





# Información de Seguridad del Horno de Microondas

S eq dad a eq dad de e daye.

Hemos proporcionado mensajes de seguridad importantes en este manual y en su aparato. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Éste es el símbolo de la alarma de seguridad, se utiliza para alertarle de los peligros potenciales que pueden dañar o lastimar a usted v a otros.

Todos los mensajes de seguridad seguirán el símbolo de la alarma de seguridad y cualquiera de las siguientes palabras PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:

### **A** PELIGRO

Usted puede resultar lastimado o dañado seriamente si usted no sigue las instrucciones de inmediato.

### **A ADVERTENCIA**

Usted puede resultar lastimado o dañado seriamente si usted no sigue las instrucciones.

### **A PRECAUCIÓN**

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, si no es evitado, puede dar lugar a lesión de menor importancia o moderada.

Todos los mensajes de seguridad le indicaran cuál es el peligro potencial, el cómo reducir la posibilidad de lesionarse y le advierte qué puede suceder al no seguir las instrucciones.



# PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLE EXPOSICI N EXCESIVA A ENERG A DE MICROONDAS

- (a) No intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta ya que esto puede resultar peligroso. Es importante no anular o forzar los mecanismos de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre el panel frontal del horno y la puerta, ni permita que se acumule basura o residuos de limpiadores en las superficies de sellado.
- (c) No haga funcionar el horno si está dañado, es importante que la puerta del horno abra y cierre apropiadamente y no haya ningún daño en:
  - (1) la puerta (combada),
  - (2) bisagras y seguro de la puerta (rotos o sueltos),
  - (3) sellos de las puertas y superficies de sellado.
- (d) El horno no deberá ser ajustado o reparado por ninguna persona, excepto el personal de servicio debidamente calificado.

### Gracias por comprar este Horno de Microondas Panasonic.

Su horno de microondas es un artículo para cocinar y usted debe usarlo con tanto cuidado como usa una estufa o cualquier otro artículo para cocinar. Cuando utilice este aparato eléctrico, se deben seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

c¹ Yda:

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA

Pa a ed c e e de e ad a, de ca que c ca, YceYd, e da a e Ya e c Ye ce a a eYe qua

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.

Lea y siga las "PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLE EXPOSICIÓN 2. EXCESIVA A ENERGÍA DE MICROONDAS" específicas, que se encuentran abajo.

Este aparato debe ser conectado a tierra. Conecte solamente a la toma eléctrica 3. debidamente conectada a tierra. Vea las "INSTRUCCIONES PARA CONEXI NA **TIERRA**" que se encuentran en la página 4.

Como cualquier otro aparato para cocinar. NO DEJE el horno desatendido cuando

esta en uso.

5. Instale o ubique este aparato solamente de acuerdo con las instrucciones de instalación que se encuentran en la página 3.

cubra ni tape ninguna de las rendijas de este aparato.

- almacene o use este aparato en exteriores. No use este aparato cerca del agua - por ejemplo, cerca del fregadero de la cocina, en una base mojada, o cerca de una alberca, y similares.
- Use este aparato sólo para los fines para los que fue hecho, tal como se describen en este manual. N use químicos o vapores corrosivos en este aparato. Este tipo de horno está específicamente diseñado para calentar o cocinar alimentos. No fue diseñado para uso industrial o de laboratorio.

Cuando limpie las superficies de la puerta y el horno que vienen juntas al cerrar la puerta, use solamente jabones no abrasivos o detergentes suaves aplicados con

una esponia o con tela suave.

10. N permita a los niños usar este aparato, a menos que sean supervisados muy de cerca por un adulto. N asuma que porque un niño ha dominado una habilidad para cocinar el/ella puede cocinar todo sin supervisión.

11. **N** use este aparato si tiene dañado el cordón o la clavija, si no está trabajando

adecuadamente, o si ha sido dañado o se ha dejado caer.

12. N sumergir en agua el cable o la clavija.

13. Mantenga el cable lejos de superficies calientes.

14. N deje el cable colgando en el borde de la mesa o mostrador.

- 15. Este aparato debe recibir mantenimiento sólo de personal calificado. Contacte las instalaciones de servicio autorizadas más cercanas para revisión, reparación o aiuste.
- 16. Algunos productos, tales como los huevos completos y contenedores sellados por ejemplo frascos de vidrio cerrados - pueden explotar y no deben ser calentados en este horno.

17. Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:

(a) No sobrecocine los alimentos. Preste atención cuidadosa al aparato. El papel, plástico u otros materiales combustibles son colocados dentro del horno para facilitar la cocción pero si no se utilizan adecuadamente esto puede producir incendio en su horno.

(b) Quite los sujetadores de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de colocar la bolsa en el horno.

ae a deY Y e eYc eYde, aY eYaa a e a de (c) **S** e de ce ada, a q e , de c Yec e e cab e e c c , lá aq e a eYe q a eY e c (b a e ) de f b e de c c .

(d) No use la cavidad con propósitos de almacenaje. No deje productos de papel,

utensilios de cocina o alimentos en la cavidad cuando no esté en uso.



### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

(continuación)

18. Líquidos, tales como agua, café, o té pueden ser calentados por sobre el punto de ebullición sin parecer estar ebullendo debido a la tensión de superficie del líquido. A veces el burbujeo o ebullición no son visibles cuando el recipiente es removido del horno de microondas. ESTO PUEDE RESULTAR EN UNA EBULLICIÓN REPENTINA DEL LÍQUIDO MUY CALIENTE CUANDO SE INTRODUZCA UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO DENTRO DEL LÍQUIDO.

Para reducir el riesgo de heridas a personas:

- (a) REVUELVA EL L QUIDO ANTES Y DURANTE EL CALENTAMIENTO.
- (b) NO ca eY e e a e a ace e, a e a a \* Ya La e c a de <sup>l</sup>a Yae ∕c Y⊢ eYa. ace e a á a ede ca
- (c) No utilice recipientes de lados rectos con cuello angosto.
- (d) Luego del calentamiento, deje el recipiente dentro del horno de microondas por un corto tiempo antes de retirarlo.
- 19. **NO** cocine directamente sobre el plato giratorio. Este puede guebrarse. causando lesiones o daño al horno

### ADVERTENCIA

#### PARA EVITAR EL RIESGO DE DESCARGA EL CTRICA:

NO quite el panel externo del horno. Las reparaciones se deben hacer solamente por una persona calificada del servicio.

#### PARA REDUCIR EL RIESGO DE EXPOSICI NA **ENERG A DE MICROONDAS:**

NO altere o haga ningún ajuste o reparación a la puerta, al alojamiento del panel de control, interruptores entrecruzados de seguridad o a cualquier otra parte del horno.

#### PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO:

- 1. NO opere el horno vacío. La energía de microondas se reflejará continuamente a través del horno si los alimentos o aqua no están presentes para absorber energía. Esto puede dañar el horno y resultar en peligro de incendio.
- 2. NO almacene los materiales inflamables al lado, encima, o dentro del horno.
- 3. **NO** segue telas, periódicos u otros materiales en el horno. Pueden incendiarse.
- 4. NO golpee ni peque en el panel de control. Pueden causarse daños a los controles.
- 5. NO use productos de papel reciclado, a menos que en la etiqueta del papel se indique que puede ser utilizado en horno de microondas, ya que pueden contener impurezas que pueden causar chispas y/o incendios cuando se usen.

#### PARA EVITAR EL RIESGO DE QUEMADURAS:

Las manoplas para tomar cosas calientes siempre deben ser utilizadas cuando se retiren cosas del horno. El calor se transfiere de los alimentos calientes a los contenedores para cocinar y de los contenedores a la bandeja de cristal. La bandeja de cristal puede estar muy caliente después de sacar los contenedores para cocinar del horno.

### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Para el uso apropiado del horno lea las precauciones restantes de seguridad e instrucciones de funcionamiento.





# **▲ INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

(continuación)

# de c

1. NO obere el horno sin el anillo giratorio y el plato de cristal en su lugar.

2. NO ponga a funcionar el horno sin el plato giratorio de cristal ensamblado completamente en el cubo de la impulsión. El cocinar de manera incorrecta podría resultar en daños al horno. Verifique que el plato giratorio de cristal sea enganchado correctamente y observe que la rotación sea apropiada cuando presiona Encender. N a: El plato giratorio puede dar vuelta en cualquier dirección.

3. Utilice solamente el plato giratorio diseñado específicamente para este horno. NO substituya ningún otro plato giratorio.

4. Si el plato giratorio esta caliente, permita que se enfríe antes de la limpieza o de colocar en agua.

5. NO cocine directamente en el plato giratorio. Coloque siempre el alimento en un plato seguro para microondas.

6. Si el alimento o el utensilio en el plato giratorio toca las paredes del horno. ocasionará que el plato giratorio deje de moverse, el plato de cristal rotará automáticamente en la dirección opuesta.

#### AY G a

- 1. El anillo giratorio y el piso del horno se deben limpiar con frecuencia para prevenir ruido excesivo.
- 2. Siempre vuelva a colocar el anillo giratorio y el plato de cristal en sus posiciones apropiadas.
- 3. El anillo giratorio se debe utilizar siempre para cocinar junto con el plato de cristal.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACI

# Fa YeS H Y

Desempaque el horno, quite todo el material de empaque y examine que su horno no tenga ningún daño, tal como abolladuras, seguros de la puerta rotos o resquebrajaduras en la puerta. Notifique inmediatamente a su distribuidor si el horno está dañado.

# Ub cac Y de H Y

- 1. El horno debe ser colocado en una superficie plana y estable. Ponga la superficie delantera de la puerta tres pulgadas o más del borde superior contrario para evitar inclinar accidentalmente el horno de microondas durante su uso normal. Para su operación apropiada, el horno debe tener suficiente corriente de aire. Deje 7,6 cm (3-pulgadas) de espacio de ambos lados del horno y 2,5 cm (1-pulgada) de espacio en la parte superior del horno.
  - (a) **NO** bloquear la ventilas del aire. Si es bloqueada la ventilación del aire durante la operación, el horno puede sobrecalentarse y quemarse.
  - (b) **NO** coloque el horno cerca de una superficie húmeda caliente, tal como un registro de gas o eléctrico.
  - (c) NO haga funcionar el horno cuando la humedad del lugar es excesiva.
- 2. Este horno esta fabricado solamente para el uso del hogar. No fue construido ni probado para su uso en ningún tipo de vehículo (terrestre, marítimo, o de uso comercial).

# IY a ac Y

NO bloquee las salidas de aire. Si se bloquean durante la operación, el horno puede recalentarse. Si el horno se recalienta, un dispositivo de seguridad termal apagará el horno. El horno seguirá siendo inoperable hasta que se haya enfriado.



# INSTRUCCIONES DE INSTALACI N

(continuación)

# **ADVERTENCIA**

EL USO INAPROPIADO DE LA CLAVIJA PARA

CONEXI NA TIERRA PUEDE RESULTAR EN RIESGO DE DESCARGA EL CTRICA. Si es necesario usar un cable de extensión, use solamente cable de extensión de tres hilos que tenga una clavija de tres entradas para conectar a tierra, y un receptor de tres ranuras que acepte la clavija del aparato. El calibre marcado en el cable de extensión debe ser igual o mayor al calibre eléctrico del aparato.

#### cc Ye de C Ye Ya Te a ΙY

ESTE APARATO DEBE SER CONECTADO A TIERRA. En el caso de un corto circuito. la conexión a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica proporcionando una línea de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable y clavija para conexión a tierra. La clavija debe ser conectada en un receptor que esté instalado adecuadamente v conectado a tierra.

EYc fe eY a c Ye Y c ec a eY e Y a ad a e a de 3 eY ada.

e e d'eY e de e a. NO

NO ce ada ad .

## Ecc

- 1. Se provee un cable de suministro eléctrico corto para reducir los riesgos resultantes de enredarse o tropezarse con un cable más largo.
- 2. Juegos de cable más largos o extensiones están disponibles y pueden utilizarse si se usan con cuidado. NO deje el cable colgar sobre el borde de la mesa o mostrador.
- 3. Si se usa un cable más largo o extensión, (1) el calibre eléctrico marcado en el juego de cable o extensión debe ser al menos tan grande como el calibre eléctrico del aparato, (2) el cable de extensión debe ser de tres hilos del tipo de conexión a tierra, y (3) un cable más largo debe ser arreglado de tal forma que no caiga sobre la cubierta del mostrador o de la mesa donde pueda ser jalado por niños o alguien pueda tropezarse accidentalmente

#### e eY de cab ead Re

El homo debe estar en un circuito separado. Ningún otro aparato debe compartir el circuito con el horno. Si lo hace el fusible del circuito puede estallar, el bloqueador del circuito trabarse o la comida cocinarse más lento que en los tiempos recomendados en este manual. El homo debe ser conectado en un enchufe a tierra de al menos 15 A 120 V. 60 Hz. Donde se encuentre un enchufe estándar de 2 entradas será responsabilidad - v obligación - del consumidor reemplazarlo por un enchufe a tierra de 3 entradas. El voltaje usado debe ser el mismo al especificado en el homo de microondas (120 V, 60 Hz) Usar un voltaje más alto es peligroso y puede resultar en fuego u otro accidente causando daño al horno. Usar un bajo voltaje dará como resultado un cocinado más lento.

Panasonic NO es responsable por cualquier daño que haya resultado del uso del horno con un voltaje distinto al especificado.

#### IY e fe eYc a de Rad Te e Y

- 1. La operación de su horno de microondas puede causar interferencia en su radio, TV o equipo similar.
- 2. Cuando hay interferencia, se puede reducir o eliminar tomando las siguientes medidas:
  - (a) Limpie la puerta y las superficies selladoras del horno.
  - (b) Ponga el radio, TV, etc. lo más lejos posible del horno de microondas.
  - (c) Use una antena instalada adecuadamente para obtener una recepción de señal más fuerte.

4



# S e e e y c a

Siga Estas Precauciones de Seguridad Cuando Cocine en Su Horno

#### **IMPORTANTE**

La c cc Y adec ada dé eYde de e de q Yad de e de a eY . S a Ya c Y eY de a ec eYdada c c Ya e e e da a a c Y ec eYdada, ede e a eY Y YceYd . S c e Y YceYd , Y q a e Y eY c Y de á a q ad a Y Y q a ce ad . De c Yec e a eYe q a e c ca de c Yec e a ca a de f b e e a ye de c Y .

1) ENLATADO CASERO / ESTERILIZACI N / ALIMENTOS DESHIDRATADOS / PEQUE AS CANTIDADES DE ALIMENTOS

- N e el horno para el enlatado casero o para calentar cualquier frasco cerrado. La presión aumentará y el frasco puede explotar. Su horno no puede mantener los alimentos a la temperatura apropiada de enlatado.
- N e el horno de microondas para esterilizar objetos (mamilas de bebe, etc). Es difícil mantener el horno a la temperatura necesaria para la esterilización.
- N e e carne, hierbas, frutas o vegetales en su horno. Pequeñas cantidades de alimento o alimentos con bajo contenido de humedad se pueden secar, quemar o incendiarse.

# 2) PALOMITAS DE MA Z

Las palomitas de maíz deben prepararse en un recipiente para palomitas de maíz adecuado para horno de microondas. Palomitas de maíz para horno de microondas que se preparan en su propio paquete también están disponibles. Siga las instrucciones del fabricante de palomitas de maíz y use una marca adecuada para la potencia de su horno de microondas. Nunca deje desatendido el horno cuando prepare palomitas de maíz.

**PRECAUCI** N: Cuando use palomitas de maíz para microondas previamente empacadas siga las instrucciones recomendadas en el paquete o utilice la tecla de palomitas de maíz (revise página 13). Si no se siguen estas instrucciones, las palomitas de maíz pueden no reventar adecuadamente o pueden encenderse y causar un incendio.

Nunca deje el horno desatendido, cuando están reventando las palomitas. Permita que la bolsa de palomitas se enfríe antes de abrirse, abra siempre la bolsa lejos de su cara y cuerpo para prevenir quemaduras del vapor.

# 3) FREIR CON MUCHA GRASA

• NO trate de freír con mucha grasa en su horno de microondas. Cocinar aceites puede estallar en flamas y puede causar daño al horno y quizá acabar en quemaduras. Los utensilios de microondas pueden no ser útiles para soportar la temperatura del aceite caliente, y podrían romperse.

# 4) ALIMENTOS CON PIELES NO POROSAS

- NO COCINE / RECALIENTE HUEVOS ENTEROS, CON O SIN LA
  - **C SCARA.** La acumulación del vapor en huevos enteros puede hacerlos estallar, y es causa de daño al horno o causa de lesión. Recalentar los huevos duros REBANADOS y cocinar los huevos revueltos es seguro.
- Papas, manzanas, calabazas completas y salchichas son ejemplos de alimentos con pieles no porosas. Estos tipos de alimentos deben ser perforados antes de cocinarlos en microondas para evitar que estallen.
   PRECAUCI N: Cocinar papas secas o viejas pueden ocasionar fuego.



# 5) BANDEJA DE CRISTAL / UTENSILIOS DE COCINA / PAPEL ALUMINIO

- Los utensilios para cocinar se calientan durante la cocción en microondas.
   Use soportes para lo caliente, cuando saque los utensilios del horno o cuando quite tapas o cubiertas de envoltura de plástico de los utensilios de cocina, para evitar quemaduras.
- La bandeja de cristal se calentará durante la cocción. Debe permitirse que se enfríe antes de manejarla o antes de colocar productos de papel, tales como platos de papel o bolsas de palomitas de maíz para microondas, para cocinar.
- Al usar papel aluminio en el horno, permita por lo menos de 1 pulgada (2,5 centímetros) de espacio entre el papel aluminio y las paredes del horno o la puerta interior.
- Platos con adornos metálicos no deberán ser usados, ya que puede producirse arco eléctrico.

# 6) TOALLAS DE PAPEL / TELAS

N e toallas de papel o telas que contengan fibras sintéticas en su tejido.
 La fibra sintética puede causar que la toalla se incendie. Utilice toallas de papel bajo supervisión.

# 7) BANDEJA DORADORA / BOLSAS PARA COCINAR EN HORNO

- Las bandejas doradoras o asadoras son diseñadas para cocinar en microondas solamente. Siempre siga las instrucciones dadas por el fabricante.
   N 1 eca eY e la bandeja doradora más de 6 minutos.
- Si se utiliza una bolsa para cocinar en Microondas, prepare de acuerdo a las instrucciones del paquete. N e sujetadores de alambre para cerrar la bolsa, en su lugar utilice sujetadores de plásticos, un cordón de algodón, o la tira del extremo abierto de la bolsa.

# 8) TERM METROS

• N e termómetros convencionales para alimentos en su horno. Puede producir arco. Están disponibles termómetros seguros para microondas para carne y dulce.

# 9) F RMULA DE BEB / ALIMENTOS PARA BEB

• N caliente la fórmula o los alimentos para el bebé en el horno de microondas. El tarro o la superficie de cristal del alimento pueden parecer tibios mientras que el interior puede resultar tan caliente que podría ocasionar quemaduras en la boca y esófago del bebe.

# 10) RECALENTAMIENTO DE PRODUCTOS DE REPOSTER A

 Cuando recaliente productos de repostería, compruebe la temperatura de cualquier relleno antes de comer. Algunos alimentos tienen rellenos que se calientan más rápidamente y puedan resultar extremadamente calientes, mientras que la superficie sigue siendo tibia al tacto (Ej. Donas de jalea).

# 11) GU A DE USO GENERAL DEL HORNO / PUERTA DEL HORNO

• N e el horno por cualquier razón que no sea la preparación de alimentos.



# G a de U eY

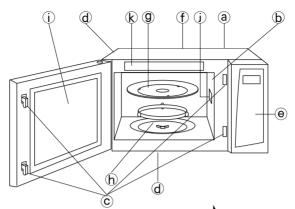
Papel aluminio  Si, para protección unicamente protección protección protección unicamente protección processitatado.  Platos para dorar si funcionadas de papel común procondas solamente. Cheque la instrucciones y el gráfico de calentamient No precaliente por más de 6 minutos.  Bolsas de papel común No Pueden incendiarse.  Utensilios de cocina: Etiquetados "Parar uso de microondas".  Utensilios de cocina no etiquetados Platos desechables de poliéster o cartón Si processiva de microondas. Algunos utensilios de coci para calentar en microondas. Algunos alimentos congelados están empacados en es platos. Pueden ser comprados en tiendas de productos comestibles  El mango de metal puede ocasionar chispas. de metal comida congelada en en bandeja para Microondas  Tarros de vidrio No El metal puede causar chispas y dañar su horno. Pueden causar chispas y denar su horno. Pueden causar chispas y de papel servilletas de papel servilletas de papel servilletas de papel reciclado pueden coasionar chispas.  Piástico: Utensilios de cocina seguros para microondas  Si, utilice con precaución precaución seguros para microondas con en el horno con contenidos de grasa o azucia. El calor de los alimentos con contenidos de grasa neciclado pueden coasionar chispas.  Dilice para alimentos cocidos y para cocin	TENSILIO N	IICROONDAS	COMENTARIOS
Papel aluminio protección unicamente unicamente va de le la para froteger las partes más delicadas de carnes y avrueden ocurrir chispas si el aluminio se encuentra muy cerca del las paredes o la puerta del horno y dañar el focomo resultado.  Platos para dorar  Si como resultado.  Los platos para dorar están diseñados para cocinar co microondas solamente. Cheque la información del plati dorador para instrucciones y el gráfico de calentamient. No precaliente por más de 6 minutos.  Pueden incendiarse.  Cheque las instrucciones de uso y cuidado de los fabrica para calentar en microondas. Algunos utensilios de cocina co para calentar en microondas. Algunos utensilios de cocina con eliquetados  Platos desechables de cartón con mango de metal  Comida congelada en en bandeja de metal  Comida congelada en en bandeja para Microondas  Tarros de vidrio  Cerámica y vidrios refractarios  Si caliente solo una bandeja en el horno a la vez.  La mayoría de las paredes o la puerta del horno y dañar su horno.  Caliente solo una bandeja en el horno a la vez.  La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes a calor. No utilice para cocinar o recalentar.  No recomendado para utilizar en hornos de microonda conún y dorador (Vea PRUBBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microonda común y dorador (Vea PRUBBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microonda común y dorador (Vea PRUBBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microonda común y dorador (Vea PRUBBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microonda común y dorador (Vea PRUBBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microonda común y dorador (Vea PRUBBA DE RECIPIENTE abajo).  Vasos y platos de papel  Toallas y servilletas de papel reciclado pueden coasionar chispas y dañar su horno.  Liente la puede causar chispas y dañar su horno.  Si caliente sou de apos que causen fuego en el horno.  Si caliente sou de apos percencion y horno de microonda	I LIVOILIO IV		
Platos para dorar  Si  Los platos para dorar están diseñados para cocinar cocinar con microondas solamente. Cheque la información del plato dorador para instrucciones y el gráfico de calentamient No precalente por más de 6 minutos.  Pueden incendiarse.  Cheque las instrucciones de uso y cuidado de los fabricos para calentar en microondas. Algunos utensilios de cocina de microondas "  Utensilios de cocina no etiquetados Platos desechables de poliéster o cartón  Comida rápida en caja de cartón con mango de metal  Comida congelada en en bandeja de metal  Comida congelada en en bandeja para Microondas  Tarros de vidrio  Cerámica y vidrios refractarios  Tutensilios de metal  Que metal  No calor. No utilice para cocinar con para dora de metal  No calor. No utilice para coción en horno de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE Sabajo).  Venesilios de metal para hornear  Si  No calor. No utilice para coción en horno de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  Vo recomendado para utilizar en hornos de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  Vo recomendado para utilizar en hornos de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  Vo recomendado para utilizar en hornos de microondas.  Si gal as instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co sujetado de nyol incluido.  Vasos y platos de papel  Toallas y servilletas de papel  Fiolales y servilletas de papel reciclado  Papel pergamino  Si si utilice con precaución  Plástico:  Villice para alimentos conque a len meta para calentar rellos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Si utilice con con cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas microon	aluminio	protección	para proteger las partes más delicadas de carnes y aves. Pueden ocurrir chispas si el aluminio se encuentra muy cerca del las paredes o la puerta del horno y dañar el horno
Utensilios de cocina: Etiquetados "Para uso de microondas"  Utensilios de cocina no etiquetados Platos desechables de poliéster o cartón  Comida rápida en caja de cartón con mango de metal Comida congelada en en bandeja de metal Comida congelada en bandeja para Microondas  Tarros de vidrío  Cerámica y vidrios refractarios  Utensilios de cocina no etiquetados  Si No  El metal puede causar chispas y dañar su horno.  Caliente solo una bandeja en el horno a la vez.  La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes a calor. No utilice para cocinar o recalentar.  Cerámica y vidrios  Cerámica y vidrios  Utensilios de metal  Comida congelada en bandeja de metal puede causar chispas y dañar su horno.  La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes a calor. No utilice para cocinar o recalentar.  Cerámica y vidrios  Fieractarios  Si lea matyoría de los tarros de ristal no son resistentes a calor. No utilice para cocinar o recalentar.  Cerámica y vidrios  Fieractarios  Va PrueBA DE RECIPIENTE  La mayoría de los tarros de microondas común y defundado de los alimentos con de microondas y de microondas.  Si galas inst			Los platos para dorar están diseñados para cocinar con microondas solamente. Cheque la información del plato dorador para instrucciones y el gráfico de calentamiento. No precaliente por más de 6 minutos.
Etiquetados "Para uso de microondas"  Utensilios de cocina no etiquetados Platos desechables de poliéster o cartón  Comida rápida en caja de cartón con mango de metal Comida congelada en en bandeja de metal Comida congelada en bandeja para Microondas  Tarros de vidrio  Cerámica y vidrios refractarios  Cerámica y vidrios refractarios  D'Itensilios de metal  No Pletos de metal No Cerámica y vidrios refractarios Si No Cerámica y vidrios refractarios Si No Cerámica y vidrios refractarios Si Caliente solo una bandeja en el horno a la vez.  La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes a calor. No utilice para cocinar o recalentar.  Cerámica y vidrios refractarios Si No Cerámica y vidrios refractarios Si Si cal las instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co cocinar en el horno  Vasos y platos de papel Toallas y servilletas de papel Foallas y servilletas de papel Foallas y servilletas de papel reciclado  Plástico:  Plástico:  Plástico, Melamine  Si Si o No Utilice PRUEBA DE RECIPIENTES abajo.  Utilice para calentar en microondas. Algunos alimentos congelados en en tenda de productos comestibles  La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes a calor. No utilice para cocinar o recalentar.  Caliente solo una bandeja en el horno a la vez.  La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes a calor. No utilice para cocinar o recalentar.  Cerámica y vidrios refractarios Si Si si sinstrucciones del fabricante. Cierre la bolso co cocinar en el horno  Siga las instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co sujetador de nylon incluido.  Vasos y platos de papel  Toallas y servilletas de papel reciclado  Papel pergamino Si Si, utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguno de microondas.  Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas.  Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas, microondas, convección y horr convencionales.  Debe estar etiquetado: "Conveniente par		No	
Utilice PRUEBA DE RECIPIENTES abajo.  Valore de poliéster o cartón  Si o No  Algunos alimentos congelados están empacados en es platos. Pueden ser comprados en tiendas de productos comestibles  Comida rápida en caja de cartón con mango de metal  Comida congelada en en bandeja de metal  Comida congelada en bandeja de metal  Comida congelada en bandeja para Microondas  Tarros de vidrio  Cerámica y vidrios refractarios  Utensilios de metal  No  Pueden causar chispas y dañar su horno.  Caparinica y vidrios  refractarios  Utensilios de metal  No  Pueden causar chispas y dañar su horno.  Si deales para cocción en horno de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microonda para hornear  Sujetadores de Alambre  No  Pueden causar chispas que causen fuego en el horno.  Siga las instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co sujetador de nylon incluido.  Vasos y platos de papel  Si Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos cepuieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs.  Vasos y platos de papel  Toallas y servilletas de papel reciclado  Papel pergamino  Si Utilice para uso seguro de microondas.  No  Piástico:  Papel pergamino  No  Piástico:  Piástico:  No  Rolemando de metal puede causar chispas que causen fuego en el horno.  Si sujetador de nylon incluido.  Vasos y platos de papel  Si Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos cequieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs.  Villice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas que causen fuego en el horno.  Si sujetador de nylon incluido.  Vasos y platos de papel  Si Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos con con con los hot dogs.  Productos de papel reciclado pueden contener impureza de microondas, microondas, microondas, convección y horno convencionales.  Si, utilice como cubierta para prevenir que salpique. Segure para uso	tados "Para uso	Si	para calentar en microondas. Algunos utensilios de cocina pueden tener en la parte posterior del plato "Seguro para
Depoiséster o cartón  Comida rápida en caja de cartón con mango de metal Comida congelada en en bandeja de metal Comida congelada en en bandeja de metal Comida congelada en en bandeja para Microondas  Tarros de vidrio  Cerámica y vidrios refractarios  Citeractarios  Vidensilios de metal No Pueden causar chispas y dañar su horno.  Citeractarios  Vasos y platos de papel Toallas y servilletas de papel Papel pergamino  Plástico: Plástico: Piástico, Melamine  No El metal puede causar chispas y dañar su horno.  Caliente solo una bandeja en el horno a la vez.  Caliente solo una bandeja en el horno a la vez.  La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes a calor. No utilice para cocinar o recalentar.  Ideales para cocción en horno de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microonda El metal puede ocasionar chispas y dañar su horno.  Sujetadores de Alambre No Pueden causar chispas que causen fuego en el horno.  Vasos y platos de papel  Si Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos cejuenten corto tiempo de cocción como los Hot dogs.  Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Productos de papel reciclado  Plástico: Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas, microondas, convección y horroconvencionales.  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas, Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Plástico, Melamine  No Biatos de metal puede causar chispas y dañar su horno.  Si Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas, convección y horroconvencionales.  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos con		Si o No	Utilice PRUEBA DE RECIPIENTES abajo.
de cartón con mangó de metal puede ocasionar chispas.  El mango de metal puede ocasionar chispas.  El metal puede causar chispas y dañar su horno.  Comida congelada en en bandeja de metal  Cornida congelada en bandeja para Microondas  Tarros de vidrio  Tarros de vidrio  No  La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes a calor. No utilice para cocióna o recalentar.  Cerámica y vidrios refractarios  Si Ideales para coción en horno de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  Utensilios de metal puede ocasionar chispas y dañar su horno.  No recomendado para utilizar en hornos de microonda el metal puede ocasionar chispas y dañar su horno.  Sujetadores de Alambre  No Pueden causar chispas que causen fuego en el horno.  Siga las instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co sujetador de nylon incluido.  Vasos y platos de papel  Toallas y servilletas de papel reciclado  Papel pergamino  Piástico:  Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos requieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs.  Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas.  O Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas.  Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horroconvencionales.  Si, utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horroconvencionales.  Piástico:  Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horroconvencionales.  Convencionales.  Si, utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso esquiros para para para para para calentar en microondas no son convenientes para alimentos con convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  E	éster o cartón	Si	Algunos alimentos congelados están empacados en estos platos. Pueden ser comprados en tiendas de productos comestibles
en bandeja de metal Comida congelada en bandeja para Microondas  Tarros de vidrio  Cerámica y vidrios refractarios  Utensilios de metal para hornear  Sujetadores de Alambre Bolsas para cocinar en el horno  Vasos y platos de papel  Toallas y servilletas de papel  Toallas y servilletas de papel  Papel pergamino  Plástico: Utensilios de cocina seguros para microondas  Plástico: Utensilios de cocina seguros para microondas  Si  Caliente solo una bandeja en el horno a la vez.  La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes a calor. No utilice para cocinar o recalentar.  Ideales para cocción en horno de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  No recomendado para utilizar en hornos de microonda El metal puede ocasionar chispas y dañar su horno.  Si pueden causar chispas que causen fuego en el horno.  Siga las instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co sujetador de nylon incluido.  Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos requieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs.  Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  No gueden ocasionar chispas.  Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horronvencionales.  Si, utilice com precaución  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas nos no convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plásticos se deforme.  Plástico, Melamine  No Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos calientes pueden ocasionar que el plásticos se deforme.  Este material absorbe la energía de microondas. Los pla se calientan.	tón con mangó tal	No	El mango de metal puede ocasionar chispas.
Tarros de vidrio  Cerámica y vidrios refractarios  Utensilios de metal para hornear Sujetadores de Alambre No Pueden causar chispas que causen fuego en el horno.  Siga las instrucciones de fabricante. Cierre la bolsa co sujetador de nylon incluido.  Vasos y platos de papel Toallas y servilletas de papel rociclado Papel pergamino  Papel pergamino  Piástico: Utensilios de cocina seguros para microondas  Si, utilice con precaución  No Cerámica y vidrios Si deales para cocción en horno de microondas común y dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo). No recomendado para utilizar en hornos de microonda. No recomendado para utilizar en hornos de microonda. Si ga las instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co sujetador de nylon incluido. Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos requieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs. Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas. Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas.  Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horr convencionales.  Si, utilice con precaución  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Plástico, Melamine  No Si Camenta de rostar o recalentar.  La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes acalentar.	ideja de metal	No	El metal puede causar chispas y dañar su horno.
Cerámica y vidrios refractarios Si deales para cocción en horno de microondas común y refractarios Si dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).  Utensilios de metal para hornear No Pueden causar chispas y dañar su horno. Sujetadores de Alambre No Pueden causar chispas que causen fuego en el horno. Siga las instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co sujetador de nylon incluido.  Vasos y platos de papel Si Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos corionar en el horno Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos requieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs. Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  No Productos de papel reciclado Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas.  Papel pergamino Si, utilice con precaución Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horroconvencionales.  Plástico: Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horroconvencionales.  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Plástico, Melamine No Si Este material absorbe la energía de microondas. Los pla se calientan.		Si	,
refractarios Utensilios de metal para hornear Sujetadores de Alambre No Pueden causar chispas que causen fuego en el horno. Bolsas para cocinar en el horno Vasos y platos de papel Toallas y servilletas de papel reciclado Papel pergamino Si Papel pergamino Si Si, utilice con precaución Vasico, Melamine No Pueden causar chispas que causen fuego en el horno. Siga las instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co sujetador de nylon incluido. Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos requieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs. Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas. Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas. Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horr convencionales.  Si, utilice com precaución No Plástico; Utilice com precaución No Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Plástico, Melamine No Si Correctore la bolsa co causar chispas que causen fuego en el horno. Pueden causar chispas que causen fuego en el horno. Siga las instrucciones y para cocinar alimentos con convencionales.  Ditilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Ditilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso en microondas.  Si Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso en microondas.  Si Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horr convencionales.  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimen		No	calor. No utilice para cocinar o recalentar.
Dara hornear  Sujetadores de Alambre  No  Pueden causar chispas y dañar su horno.  Pueden causar chispas que causen fuego en el horno.  Siga las instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co sujetador de nylon incluido.  Vasos y platos de papel  Toallas y servilletas de papel  Toallas y servilletas de papel reciclado  Papel pergamino  Papel pergamino  Piástico:  Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos requieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs.  Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas.  Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horroconvencionales.  Piástico:  Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horroconvencionales.  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Este material absorbe la energía de microondas. Los pla se calientan.	arios	Si	dorador (Vea PRUEBA DE RECIPIENTE abajo).
Bolsas para cocinar en el horno  Vasos y platos de papel  Si  Toallas y servilletas de papel rociclado  Papel pergamino  Papel pergamino  Plástico:  Utensilios de cocina seguros para microondas  Si  Siga las instrucciones del fabricante. Cierre la bolsa co sujetador de nylon incluido.  Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos requieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs.  Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas.  Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horr convencionales.  Si, utilice com precaución  Si, utilice com precaución  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Plástico, Melamine  No  Si  No  Robinario de nylon incluido.  Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos cocidos y para cocinar alimentos y sendicion se esta etiquetado para uso seguro de microondas/ convección y horr convencionales.  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Este material absorbe la energía de microondas. Los pla seguros para de microondas.	ornear		El metal puede ocasionar chispas y dañar su horno.
Cocinar en el horno  Vasos y platos de papel  Si Utilice para alimentos cocidos y para cocinar alimentos requieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs.  Toallas y servilletas de papel Toallas y servilletas de papel reciclado  No Papel pergamino  Papel pergamino  Piástico: Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Vitilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas.  Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horroconvencionales.  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Plástico, Melamine  No  No  Si  No  Rificator  No  Si  No  Si, utilice con precaución  Pese estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Este material absorbe la energía de microondas. Los pla se calientan.		INO	Pueden causar chispas que causen fuego en el norno.
Toallas y servilletas de papel Toallas y servilletas de papel solutilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Papel pergamino  Papel pergamino  Si Si, utilice con precaución  Piástico: Utensilios de cocina seguros para microondas  Si, utilice con precaución  Piástico, Melamine  No  Ricultar equieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs.  Utilice para calentar rollos y sandwiches, solo si esta etiquetado para uso seguro de microondas.  Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas.  Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro seguro en microondas, microondas/ convección y horroconvencionales.  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Este material absorbe la energía de microondas. Los plas se calientan.		Si	sujetador de nylon incluido.
de papel Toallas y servilletas de papel reciclado No Papel pergamino Papel pergamino Piástico: Utensilios de cocina seguros para microondas Si, utilice con precaución Plástico, Melamine Plástico, Melamine No Si etiquetado para uso seguro de microondas. Productos de papel reciclado pueden contener impureza que pueden ocasionar chispas. Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horr convencionales. Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  No No se calientan.		Si	requieren corto tiempo de cocción como los Hot dogs.
Papel pergamino  Si  Si, utilice con Utensilios de cocina seguros para microondas  Plástico, Melamine  Plástico, Melamine  No  Que pueden ocasionar chispas.  Utilice como cubierta para prevenir que salpique. Seguro para uso en microondas, microondas/ convección y horr convencionales.  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  No  Roadel Presenta de microondas.  No  Si, utilice con precaución y horr conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Este material absorbe la energía de microondas. Los plas se calientan.	el	Si	etiquetado para uso seguro de microondas.
Papel pergamino  Si para uso en microondas, microondas/ convección y ñorr convencionales.  Plástico: Utensilios de cocina seguros para microondas  Si, utilice con precaución  precaución  Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Plástico, Melamine  No  No  Si, utilice con precaución microondas, microondas/ convección y ñorr convenientes para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Este material absorbe la energía de microondas. Los pla se calientan.		No	que pueden ocasionar chispas.
Utensilios de cocina seguros para microondas precaución microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para de microondas no son convenientes para alimentos con contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.  Plástico, Melamine No se calientan.	ŭ		para uso en microondas, microondas/ convección y hornos convencionales.
Plástico, Melamine No Este material absorbe la energía de microondas. Los pla se calientan.	ios de cocina s para microondas		Debe estar etiquetado: "Conveniente para calentar en microondas", Siga las instrucciones y recomendaciones del fabricante. Algunos contenedores plásticos seguros para uso de microondas no son convenientes para alimentos con altos contenidos de grasa o azúcar. El calor de los alimentos calientes pueden ocasionar que el plástico se deforme.
│ Si. use con │ El unicel se derretirá si los alimentos alcanzan altas	o, Melamine		
Tazas de unicel precaución temperaturas. Utilice para recalentar alimentos únicamer a un bajo nivel de temperatura.	de unicel		
Plástico para envolver Si retener la textura y prevenir que salpique. Deberá ser etiquetada "Conveniente para Calentar en Microondas". Revise las instrucciones del empaque.	o para envolver	Si	etiquetada "Conveniente para Calentar en Microondas". Revise las instrucciones del empaque.
Termómetros apropiados para hornos de microondas Si Use solamente termómetros para carne y dulce seguros microondas.		Si	Use solamente termómetros para carne y dulce seguros para microondas.
remometro convencional no causar chispas y calentarse.	netro convencional	No	
Papel encerado Si Utilice como cubierta para prevenir salpicaduras y retene textura.	encerado	Si	Utilice como cubierta para prevenir salpicaduras y retener la textura.

PRUEBA DE RECIPIENTES

P eba de eq dad de ec e a a e Y H Y de M c Yda: Coloque un vaso de agua en el Horno de microondas junto al recipiente que será probado, caliente por un minuto a Potencia P10. Si el recipiente es seguro para el uso en microondas debe estar frío y el agua debe estar caliente. Si el recipiente esta caliente es porque absorbió alguna energía del microondas y no debe ser utilizado. Esta prueba no puede ser utilizada para recipientes plásticos.

7

## a a de C YeY e de H



- (a) VeY ac Ye de A e E e Ya
- **(b)** VeY ac Ye de A e Ye Ya
- © S e a de C e e de Se dad deaPea
- d Vey ac Ye de a e e Ya
- PaYe de c Y
- (f) P aca de deY f cac Y

- ⑤ BaYde a de C a
- (h) A de R d
- (i) Pecade Baeac Yae /Vá (no extraer)
- ① C be a de q a de Yda (no remover)
- **e a de eY** (para NN-H635/H665)

#### de H Y de Mc Yda:

La luz interior del Horno de Microondas se enciende únicamente mientras se esta cocinando y no encenderá cuando la puerta del horno este abierta.

# **PaYe**

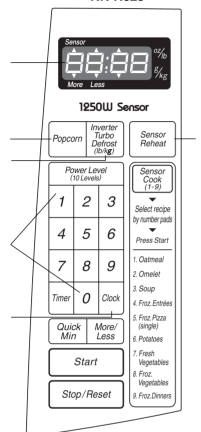
- (1) Pay a a Yd cad a (Vey aya de a ac Y)
- (2) Tec a de Pa a de (**☞** página 13)
- (3) Tec a de De c Yee ac Y **T b IY e e** (**☞** página 14)
- (4) Tec a de Reca eY a eY c Y SeY ( página 16)
  (5) Tec a de C cc Y c Y SeY
- (**☞** página 17)
- (6) Tec a de P eYc a (**☞** página 12)
- Teclas numéricas
- (**☞** página 20)
- (8) Tec a de e (► página 2 (9) Tec a de e (► página 11)
- (10) Tec a de MIY (**☞** página 12)

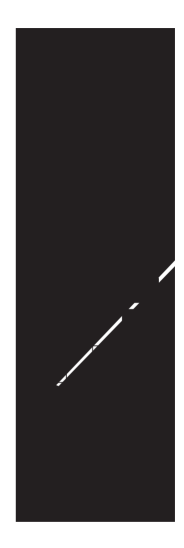
- (11) Tec a de M /MeY (**☞** página 13)
- (12) Tec a a a EYceYde Un toque permite al horno empezar su función. Si la puerta está abierta o la tecla Pausa/Cancelar se oprime una vez durante la operación del horno, la tecla para Encender debe oprimirse otra vez para reanudar el trabajo del horno.
- (13) Tec a a a Pa a/CaYce a AY e de C c Ya: Un toque habilita sus instrucciones.
  - D aY e a c cc Y: Un toque detiene temporalmente el proceso de cocción. Otro toque cancela todas sus instrucciones y la hora del día aparece en la pantalla.

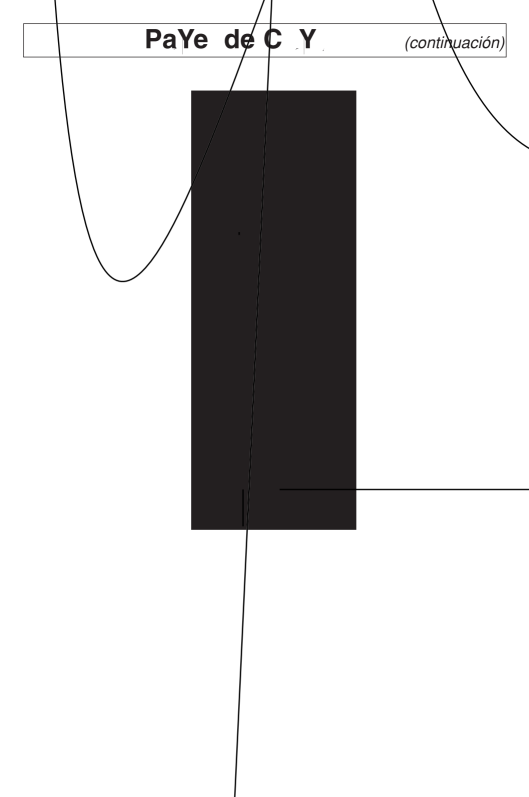
Cuando una tecla es presionada correctamente, se escuchará un "bip". Si una tecla es presionada y no escucha un "bip", significa que la unidad no aceptó o no pudo aceptar la instrucción. El horno hará 2 veces "bip" entre las etapas programadas. Al final de cada programa completado, el horno hará 5 veces "bip".

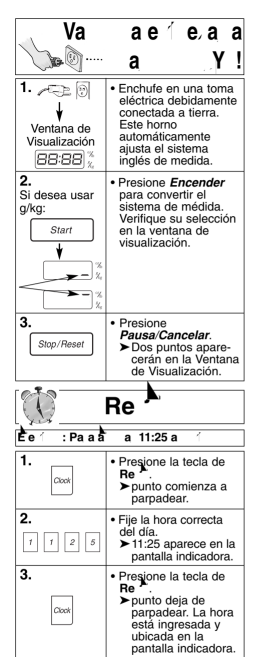
# PaYe de C Y

### NN-H625









#### NOTAS:

- Para reiniciar el reloj. Repetir el paso 1 hasta el 3.
- El Reloj seguirá marcando la hora siempre que siga recibiendo alimentación eléctrica.
- El Reloj visualiza el horario normal basado en las 12 horas, no utiliza el horario militar.
- El horno no funcionará mientras los dos puntos estén parpadeando.



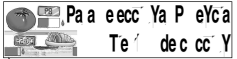
eq PaaN

Esta función evita la operación del horno hasta que se cancela. No asegura la puerta.

Pa a ac  a :	<ul> <li>Presione Encender 3         veces. "Child"         aparecerá en la         ventana de         visualización.         ➤ "Child" se         mantendrá hasta         que el seguro de         niños sea         cancelado. Las         teclas del panel de         control podrán ser         presionadas, pero         el microondas no         encenderá.</li> </ul>
Pa a caYce a:	<ul> <li>Presione Pausa/ Cancelar 3 veces.</li> <li>➤ La Ventana de Visualización regresa a los dos puntos o la hora cuando el seguro de niños ha sido cancelado.</li> </ul>

#### NOTA:

Se puede configurar la función de "Seguro para niños" cuando la visualización muestra dos puntos o tiempo del día.



: Paac c Ya eY P6 d aY e 1 Ēе 30 e€ Yd

Power Level (10 Levels) Presione 5 veces	Presione la tecla de potencia hasta que el nivel de potencia deseado aparezca en la ventana de visualización.
<b>2.</b> 1 3 0	Seleccione el tiempo de cocción.
3.	<ul> <li>Presione ENCENDER.</li> <li>➤ El tiempo de cocción</li> </ul>

aparece v empieza la cuenta regresiva.

Pulse	Nivel de Potencia		
1 vez	P10 (ALTO)		
2 veces	P9		
3 veces	P8		
4 veces	P7 (MEDIO-ALTO)		
5 veces	P6 (MEDIO)		
6 veces	P5		
7 veces	P4		
8 veces	P3 (MEDIO-BAJO)/DESC.		
9 veces	P2		
10 veces	P1 (BAJO)		

### NOTAS:

- Para la cocción de más de una etapa, repetir los pasos 1 y 2 para cada etapa de cocción antes de presionar la tecla Encender. Cuando esta funcionando, sonarán dos "bips" entre cada etapa de la programación. Sonarán 5 "bips" al final de toda la secuencia.
- 2. Cuando se selecciona la potencia P10 (ALTO) para la primera etapa, podrá empezar en el paso 2.
- Cuando seleccione Nivel de potencia 10 (ALTO), el máximo tiempo programable es de 30 minutos. Para otros niveles de potencia, el tiempo máximo es 99 minutos y 99 segundos.
- 4. Para el recalentamiento, utilizar P10 (ALTO) para líquidos, P7 (MEDIO-ALTO) para la mayoría de los alimentos y P6 (MEDIO) para los alimentos densos.
- Para descongelamiento P3 (MEDIO-BAJO).

b ec c Ye a eY Este horno requiere menos tiempo para cocinar que las unidades viejas. Sobrecocinar puede ocasionar que los alimentos se seguen y puede causar fuego. La potencia de cocción del horno de microondas le indican la cantidad de potencia de microondas disponible para cocinar.

Las Funciones automáticas han sido proporcionadas para su conveniencia. Si los resultados no son convenientes para su preferencia individual o el tamaño del servicio es otro que el listado en la página 18, por favor refiérase a la página 12 para cocción manual.



Esta función le permite ajustar y/o añadir tiempos de cocción fácilmente en múltiplos de un minuto.

Paa e ecc Ya e 1 de c cc Y:

Quick	Seleccione Minuto     Automático hasta     seleccionar el tiempo     deseado de cocción     (hasta 10 minutos)     aparece en la ventana     de visualización. El     nivel de potencia pre-     seleccionado es P10.
Start	Presione <i>Encender</i> . Inicia la cocción y el tiempo empieza a transcurrir. Al final de la cocción, sonarán 5 "bips".

#### NOTAS:

- 1. Para utilizar otros niveles de potencia, presionar de nivel de Potencia y a continuación minuto automático.
- 2. Si utiliza minuto automático no podrá utilizar teclas de numéricas
- La tecla de Minuto automático puede ser utilizado para agregar más tiempo durante la cocción manual.

# May eye Ca ey e a a NN-H635/H665)

Esta característica permite mantener caliente los alimentos después de 30

minutos de cocinar.				
E e : Pa a a y e y e 2 a a de a ca e y e				
Caei	5			
1. Keep Warm	<ul> <li>Presione la tecla de Mantener Caliente.</li> </ul>			
2. 0 a 9	Selecciones el tiempo de calentamiento, hasta 30 minutos.			
3.	<ul> <li>Presione Encender.</li> <li>Mantener Caliente iniciará. El tiempo en la ventana de visualización empezará el conteo.</li> </ul>			

#### NOTA:

La función de Mantener caliente puede ser programada como paso final después de que el tiempo de cocción ha sido manualmente programado. Esta no puede ser utilizada en combinación con 12 funciones de sensor o automáticas.



# a de Ma

## :Paac cYa 99 • de a de a

		-
Presione 1 vez	palomita que el pe	
Para NN-H625  More/ Less Para NN-H635/ H645/H665  More or Less  Opcional	• (vea la fi Más/Me	unción de nos.)
3.	➤Tras v segun muest prepar ventar	idos, se tra el tiempo de ración en la na de ización y

### NOTAS PARA PALOMITAS DE MA Z:

1. Cocine una bolsa de palomitas cada vez.

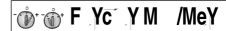
transcurrir el tiempo.

- Ponga la bolsa en el interior del horno de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
- 3. Inicie a cocinar las palomitas a la temperatura ambiente.
- 4. Permita que las palomitas de maíz preparadas permanezcan cerradas por unos minutos.
- Abra la bolsa cuidadosamente para prevenir quemaduras, el vapor puede
- No recaliente las palomitas que no se hicieron ni bolsas re-usadas.

Si el paquete de palomitas es de un peso diferente al listado, siga las instrucciones que aparecen en el paquete. N Yca de e e a e e de a e Y d d . Pare el horno cuando las palomitas tardan en estallar de 2 segundos a 3 segundos. Sobrecocinar puede causar un incendio.

#### NOTA:

Cuando se preparen varias bolsas una tras otra, el tiempo de preparación puede variar ligeramente. Esto no afecta al resultado de las palomitas.



### a de Ma:

Utilizando la función de M /MeY . los programas para cocinar palomitas pueden ser ajustados por más largo o corto tiempo si se desea.

## Pa a NN-H625: More/ Less

1 pulsación = Agrega aproximadamente 10 segundos 2 pulsaciones = Agrega aproximadamente 20 segundos 3 pulsaciones = Reduce aproximadamente 10 segundos 4 pulsaciones = Reduce aproximadamente 20 segundos 5 pulsaciones = Ajuste original

### Pa a NN-H635/H645/H665:

: Agrega tiempo : Reduce tiempo

Más 2 = Agrega aproximadamente 20 segundos Más 1 = Agrega aproximadamente 10 segundos Aiuste original

Menos 1 = Reduce aproximadamente 10 segundos Menos 2 = Reduce aproximadamente 20 segundos

Presione la tecla **M** /MeY antes de presionar *Encender*.

Pa a e Reca e Y a e Y / C cc Y Las preferencias para el punto de cocción varían de acuerdo a la persona. Luego de utilizar la función de RecaeYa eY /C cc Y eΥ veces, podrá decidir si prefiere que su comida sea cocinada en un punto de cocción diferente.

Pa a NN-H625: More/ Less

1 pulsación = Más (Agrega aproximadamente 10% de tiempo) 2 pulsaciones = Menos (Reduce aproximadamente 10% de tiempo) 3 pulsaciones = Selección original

#### Pa a NN-H635/H645/H665:

: Agrega tiempo : Reduce tiempo

Más 1 = Agrega aproximadamente 10% de tiempo Selección original

Menos 1 = Reduce aproximadamente 10% de tiempo

Presione la tecla **M** /MeY antes de presionar *Encender*.



# De c Yee ac YT b IY e e

Esta función le permite descongelar carne, productos avícolas y pescado con sólo introducir el peso.

# Ee : Paade c Yeea 1,5 e de ca Ye.

Coloque la comida en un plato adecuado para el uso de microondas.

Inverter Turbo Defrost (lb/kg)	Presione la tecla de Descongelación Turbo Inverter.
<b>2.</b> 1 5	Introducir el peso utilizando las teclas de número.
Start	Presione ENCENDER.     El tiempo de     descongelado aparece     y empieza la cuenta     regresiva. A la mitad     del descongelamiento,     cuando suene "bip".     Apáguelo, reacomode     la comida, remueva     las áreas     descongeladas o     protéjalas con láminas     de aluminio.

## Tab a de C Y e Y:

Siga la tabla para convertir onzas o cientos de una libra en décimos de una libra. Para utilizar la Descongelación Turbo Inverter, ingrese el peso de los alimentos en libras (1,0) y décimos de una libra (0,1). Si una pieza de carne pesa 1,95 libras o 1 libra 14 onzas, ingrese 1,9 libras.

Onzas	Centésimos de una libra	Décimos de una libra
0	0,01 - 0,05	0,0
1 - 2	0,06 - 0,15	0,1
3 - 4	0,16 - 0,25	0,2
5	0,26 - 0,35	0,3
6 - 7	0,36 - 0,45	0,4
8	0,46 - 0,55	0,5
9 - 10	0,56 - 0,65	0,6
11 - 12	0,66 - 0,75	0,7
13	0,76 - 0,85	0,8
14 - 15	0,86 - 0,95	0,9

# CYE

# T cY ca de De c Yee ac Y

# Péaac Y aaC Yea:

- 1. Congelar carnes, carne de ave y pescado en paquetes con sólo 1 capa o 2 capas de alimentos. Colocar papel encerado entre las capas.
- Empacar en envolturas de plástico resistentes (etiquetadas "Para Congelador") o papel congelador.
- 3. Remover tanto aire como sea posible.
- 4. Coloque el sello de seguridad con fecha y etiqueta.

# Pa a De c Yeea:

- 1. Quitar la envoltura. Esto ayuda a que la humedad se evapore. Los jugos de los alimentos pueden calentarse y cocinar los alimentos.
- 2. Colocar los alimentos en un plato adecuado para uso de microondas.
- Colocar el lado de la grasa del asado hacia abajo. Colocar el lado de la pechuga del ave entera hacia abajo.
- Seleccionar potencia y tiempo mínimo para que estos alimentos debajo sean descongelados.
- 5. Drene los líquidos durante el descongelamiento.
- 6. Voltee los alimentos durante el descongelamiento.
- 7. Proteja bordes y extremos si es necesario (Vea Técnicas de Cocción).

# <u>De′ de De c Y∙ea:</u>

- Los artículos grandes pueden estar congelados del centro. La descongelación será completada durante el TIEMPO DE REPOSO.
- 2. Reposo, cubierta, instrucciones después del tiempo de reposo en página 15.
- 3. Enjuague los alimentos como se indica en el cuadro.
- Artículos que han sido colocados en capas deberán ser enjuagados por separado o tener mayor tiempo de reposo.

14

C Y e T cY ca de

De c Yee ac Y (continuación)

		Y Y	`	
A eY	Te de de c Yee ac Y ( Y/ e) (P3)	DaYeadec Yeac Y	Deí de a de Teí de é	c Yeeac Y EY aga (ag afa)
Pe cad Ma c [hasta 1,4 kg (3 libras)] Carne de Cangrejo Bistecs de Pescado Filetes de Pescado Raciones preparadas	6 4 a 6 4 a 6 4 a 6	Romper y separar/Reordenar  Dar la vuelta  Dar la vuelta/Reordenar/Proteger extremos  Separar/Extraer trozos congelados	5 minutos	Sí
Pescado entero	4 a 6	Dar la vuelta		
Ca Ye Carne Molida	4 a 5	Dar la vuelta/Extraer parte descongelada/ Proteger bordes	10 minutos	
Asados [1,1 kg-1,8 kg (2½ lb-4 lb)]	4 a 8	Dar la vuelta/Proteger extremos y superficie descongelada	30 minutos en frigorífico	
Chuletas/Bistec	6 a 8	Dar la vuelta/Volver a ordenar/ Proteger extremos y superficie descongelada		
Costillas/T-bone	6 a 8	Dar la vuelta/Volver a ordenar/ Proteger extremos y superficie descongelada	5 minutos	No
Carne de Cocido	4 a 8	Separar/Volver a ordenar/ Extraer partes descongeladas	5 minutos	INO
Hígado (cortado finamente)	4 a 6	Extraer el líquido/Dar la vuelta/ Separar piezas		
Tocino, rebananas	4	Dar la vuelta		
Ca Ye de A' e Pollo entero [hasta 1,4 kg (3 libras)]	4 a 6	Dar la vuelta/Proteger	20 minutos en frigorífico	
Cortes	4 a 6	Separar/Dar la vuelta/ Extraer partes descongeladas	5 minutos	Sí
Trozos	4 a 6	Separar/Dar la vuelta/Proteger	10 minutos	اد
Aves de Caza	6 a 8	Dar la vuelta/Proteger	10 minutos	
Pechuga de Pavo [2,3 kg-2,7 kg (5 lb-6 lb)]	6	Dar la vuelta/Proteger	20 minutos en frigorífico	



Esta función del sensor le permite calentar cualquier cantidad de comida pulsando un botón. El horno lo hace todo por usted.



El cocinado estará completo cuando suenen los 5 "bips". (Cuando el vapor es detectado por el Sensor Genius y 2 bips suenen, el tiempo de cocción restante aparecerá en la ventana de visualización.)

#### NOTAS:

**Ca. e a -** Añadir de 3 cucharadas a 4 cucharadas de líquido; cubrir con una tapa o con un envoltorio de plástico. Remover cuando suenen los 5 "bips".

A eY EY a ad - Vaciar el contenido en una cazuela o en un cuenco; cubrir el recipiente con una tapa o con un envoltorio de plástico. Después de calentar, retirar el envoltorio de plástico y dejar reposar.

Pa de C da - Colocar la comida en un plato; cubrir con mantequilla, salsa, etc. Después de calentar, retirar el envoltorio de plástico y dejar reposar. Seguir los consejos para la cocción con sensor, además de los consejos abajo indicados:

### NO:

- NO calentar pan o alimentos de pastelería. Utilizar la potencia y el cronómetro manual para estos alimentos.
- NO calentar alimentos crudos o no cocinados.
- 3. NO utilizar si el horno está caliente.
- 4. NO utilizar para bebidas.
- 5. NO utilizar para alimentos congelados.

# Pa a b eYe e e e ad c Y a f Yc Y SeY GENIUS, • a a • eY e ec eYdac Ye :

### ANTES de calentar/cocinar:

- La temperatura ambiente de la habitación donde se encuentra el Horno debe ser menor a 35°C (95°F).
- 2. El peso de los alimentos puede exceder 110 g (4 onzas).
- Asegúrese que la bandeja de cristal, la parte exterior de los contenedores para cocinar y dentro del horno de microondas, se encuentren secos antes de colocar la comida en el horno. Los residuos de humedad al convertirse en vapor pueden engañar el sensor.
- 4. Cubra los alimentos con tapa, o con plástico autoadherible ventilado. Nunca use contenedores plásticos sellados fuertemente – estos previenen que el vapor escape y causa que los alimentos se sobrecocinen.

**DURANTE** el calentamiento/cocción:
No abra la puerta del horno hasta el término del cocinado o que suenen los 2 bips. El hacerlo puede causar un cocinado inexacto puesto que el vapor del alimento no permanece dentro de la cavidad del horno. Si suenan los 2 bips, el tiempo de cocción restante comienzan a contar regresivamente. La puerta del horno se puede abrir para revolver, para dar vuelta, o para cambiar a los alimentos.

**DESPU** S del calentamiento/cocción: Todos los alimentos deben permanecer cubiertos durante un determinado tiempo.

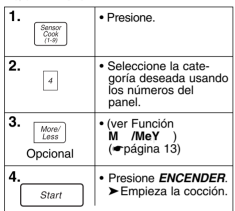


C cc Y SeY

Esta función del sensor le permite cocinar cualquier cantidad de alimentos pulsando un botón. El horno lo hace todo por usted.

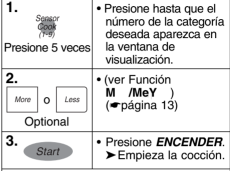
# Eeí : Paac c Ya EY ada C Yee ada

#### Pa a NN-H625:



El cocinado estará completo cuando suenen los 5 "bips". (Cuando el vapor es detectado por el Sensor Genius y 2 bips suenen, el tiempo de cocción restante aparecerá en la ventana de visualización.)

#### Pa a NN-H635/H665:



El cocinado estará completo cuando suenen los 5 "bips". (Cuando el vapor es detectado por el Sensor Genius y 2 bips suenen, el tiempo de cocción restante aparecerá en la ventana de visualización.)

### Pa a NN-H645:

Sensor Cook (1-6)  Presione 4 veces	Presione hasta que el número de la categoría deseada aparezca en la ventana de visualización.
2. More o Less Opcional	• (ver Función M /MeY ) (• página 13)
3. Start	• Presione <i>ENCENDER</i> . ➤ Empieza la cocción.

El cocinado estará completo cuando suenen los 5 "bips". (Cuando el vapor es detectado por el Sensor Genius y 2 bips suenen, el tiempo de cocción restante aparecerá en la ventana de visualización.)



# Tab a de C cc Y c Y SeY

		2 v <b>h</b>
Rece a	P c Y/Pe	CYE
Ce ea	40 g - 80 g (0,5 taza - 1 taza)	Coloque un platón especial para microondas dentro del horno. Siga las instrucciones del fabricante para preparar una rápida avena.
<b>Sa c c a</b> (para NN-H635/H665)	2 enlaces - 8 enlaces	Seguir las instrucciones del fabricante para la preparación de las salchichas precocinadas. Colocar de forma radial.
<b>O e e</b> (para NN-H625/H635/H665)	2 huevos, 4 huevos	Seguir la receta básica para tortilla de la pagina 19.
<b>S</b> ∩ <b>a</b> (solo para NN-H625)	1 taza - 2 tazas (250 ml - 500 ml)	Verter la sopa en un recipiente para microondas. No cubrir. Revuelva después de cocinar.
EY ada C Y e ada	225 g - 900 g (8 oz - 32 oz)	Siga las instrucciones del fabricante para la preparación. Después de 2 tonos, revuelva o cambie. Tenga cuidado al quitar la cubierta de la película después de cocinar. Aléjelo de usted al quitar la cubierta para evitar quemaduras de vapor. Si es necesario tiempo adicional continúe cocinando manualmente.
P. a c Yee ada (Yd d a)	110 g, 225 g (4 oz, 8 oz)	Seguir las instrucciones del fabricante. Agregue más tiempo de cocinado si es necesario.
Pá a	4 máximo (170 g - 225 g) (6 oz - 8 oz cada uno)	Perfore cada papa con un tenedor 6 veces alrededor de toda la superficie. Coloque la papa o papas alrededor del borde del plato giratorio alineado de una toalla de papel por lo menos a 1 pulgada (2,5 cm) de distancia. No cubrir. Voltee después de 2 "beeps." Déjelo estar 5 minutos para completar la cocción.
Ve¶eae Fec	110 g - 450 g (4 oz - 16 oz)	Todos los trozos deben ser del mismo tamaño. Lave profundamente, agregue 1 cucharada de agua por cada ½ taza de vegetales, y cubra sin cerrar con la tapa o una envoltura de plástico perforada. No agregue sal o mantequilla hasta después de cocinar.
Veqeae C Yqead	170 g - 450 g (6 oz - 16 oz)	Lave profundamente, agregue 1 cucharada de agua por cada 1/2 taza de vegetales y cubra sin cerrar con la tapa o una envoltura de plástico perforada. No agregue sal o mantequilla hasta después de cocinar. (No se recomienda para los vegetales en mantequilla o salsa.) Después de 2 tonos, revuelva o cambie.
CeYa C Yee ada (solo para NN-H625)	300 g - 450 g (11 oz - 16 oz)	Siga las instrucciones del fabricante de cuando poner o remover las tapas. Cubrir ligeramente con la tapa o película plástica perforada.
Pa a (para NN-H635/H665)	56 g - 225 g (2 oz - 8 oz)	Coloque la pasta con una capa de agua caliente dentro un plato especial para Microondas. Cubra sin cerrar con la tapa o una envoltura de plástico perforada.



# Rece a de M c Yda

# **OMELET (TORTILLA)**

Omelet básica (Tortilla)

cucharada de mantequilla o margarina 2 huevos

2 cucharadas de leche

sal y pimienta negra, si así se desea

Calentar mantequilla de 9 pulgadas del plato del pie, 20 segundos en Potencia P10, o hasta derretirla. Gire el plato para cubrir todo el fondo con mantequilla. Mientras tanto, combine el resto de los ingredientes en un tazón separado, bata todo y colóquelo en el plato del pay. Cocine, cubierto con plástico auto adherible ventilado, utilice la selección OMELET o cocine en la potencia P6 por 3-4 minutos. Deje en reposo 2 minutos. Con una espátula, afloje los bordes del omelet del plato, doble en 3 para servir. Siempre utilice huevos revueltos.

1 servicio

Tiempo aprox. 4 minutos.

**NOTA:** duplicar la cantidad de ingredientes para un omelet (tortilla) de 4 huevos.

## GUISOE

### Pastel de carne

kilo de ternera picada

125 g de guisantes congelados, ya descongelados

60 g de cebolla picada

cucharada sopera de caldo de carne

1/2 cucharada pequeña de curry en polvo

1/4 cucharada pequeña de sal

1/4 cucharada pequeña de pimienta negra molida

500 g de puré de papa

En una cacerola 2 cuartos. revuelva el fondo de la carne y cocina por 5 minutos – 7 minutos a Potencia P6 o hasta que la carne este cocida, remueva dos veces. Agregar el resto de los ingredientes, excepto las papas. Remueva bien, y después unte uniformemente las papas uniformemente en la parte de arriba. Cubrir con una tapa o plástico auto adherible ventilado y cocine en Potencia P5 por 16 minutos – 18 minutos.

Servicios: 4

## Macarrones con queso

60 g de mantequilla

cucharadas soperas de cebolla picada

diente de ajo picado

60 g de harina

cucharada pequeña de mostaza seca

cucharada pequeña de sal

cucharada pequeña de pimienta negra molida

500 ml de leche

500 g de queso cheddar rallado

225 g de macarrones, hervidos y colados

120 g de pan molido

cucharada pequeña de pimiento dulce

En una cacerola 2 cuartos, derretir la mantequilla por 40 segundos a potencia P10. Agregue cebolla y ajo y cocine por 1 minuto a Potencia P10. Revuelva en harina, mostaza, sal y pimienta, y gradualmente agregue leche. Cocine por 3 minutos – 4 minutos en potencia P10 hasta que la salsa espese, remueva una vez. Agregue el queso cheddar, revuelva a fondo. Vierta y revuelva la salsa en los macarrones, en una cacerola 3 cuartos. Agregue al final migajas de pan y paprika. Cubra con una tapa o plástico auto adherible ventilado. Cocine en potencia P6 por 16 minutos – 18 minutos. Servicios: 6

## Guiso de carne y macarrones

kilo de carne picada

cebolla pequeña picada

1/2 pimiento verde picado 250 g de apio picado

latas (425 g) de salsa de tomate

375 ml de agua

250 g de caracolas sin cocer

cucharada pequeña de perejil

 $1/_{2}$ cucharada pequeña de sal

1/4 cucharada pequeña de pimienta negra molida

125 g de queso cheddar rallado

Desmenuce la carne picada en una cacerola 3 cuartos. Cocine por 5 minutos -7 minutos a potencia P6 o hasta que la carne este cocida. Revuelva 2 veces. Revuelva en cebolla, pimienta y apio. Cocine por 3 minutos 4 minutos a Potencia P10. Remueva con el resto de los ingredientes, excepto el queso. Cubra con una tapa o plástico auto adherible ventilado. Cocine en Potencia P6 por 16 minutos – 18 minutos. Rocíe el queso.

Cubra y deje en reposo 5 minutos.

Servicios: 4-6

#### Atún

lata (170 g) de atún desecado y desmigado

1000 g de fideos hervidos y escurridos lata (290 g) de crema de champiñón

1 lata (110 g) de champiñones hervidos y escurridos

paquete (450 g) de guisantes congela dos, ya descongelados

190 ml de leche

250 g de papas fritas trituradas

125 g de queso cheddar rallado

En una cacerola 3 cuartos combine atún, fideos, sopa, champiñones, chícharos y leche; mezcle bien. Cubra con tapa o plástico auto adherible ventilado. Cocine en potencia P6 por 16 minutos – 18 minutos. Cubra con papas fritas y queso después de servir.

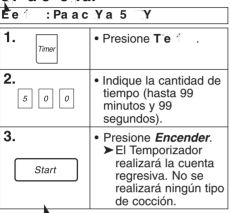
Servicios: 4-6



# Te 🕺 📑 ad

Esta característica le permite programar el tiempo después de que la cocción ha sido completada y programar el horno con un tiempo de espera y/o un comienzo tardío.

# Pa a a c e 1 7 ad eY a c c Ya:



#### 

Eef:PaaccYacYaeYca P6 3 Y ,cYY ef deé de5 Y

- Presione 5 veces

  Indique el programa de cocción deseado (ver página 12 para instrucciones).
- 2.

  3 0 0

   Seleccione el tiempo deseado de cocción utilizando las teclas numéricas.
- Presione T e 1
  Indique la cantidad de tiempe (hecte 00)
- Indique la cantidad de tiempo (hasta 99 minutos y 99 segundos).
  Presione *Encender*.
  Después de la cocción el tiempo de

Start

 Presione Encender.
 Después de la cocción el tiempo de reposo empezará a contar en forma descendente sin que el horno esté funcionando.

## PRECAUCI N.

S a faade Y e eYceYd da c aYd e e ayd e e fad, e Y e a a ad Yc eca eYe. De eYae Y Y edaa eYe e a a ee a Y cc Ye.

Paa qaa Yc eY. ad:

Eef: Paaeaaec Tey f 5 Ty , c c Yaaa P eyc a P6 3 Ty .

r en	7 a F 0   3   1   1
1. Timer	• Presione Te 1 .
<b>2.</b>	• Introduzca la cantidad de tiempo de espera que se desea utilizando las teclas numéricas: (hasta 99 minutos y 99 segundos)
Power Level (10 Levels)  Presione 5 veces	<ul> <li>Seleccione el programa de cocción (ver página12 para instrucciones).</li> </ul>
<b>4.</b> 3 0 0	Seleccione el tiempo deseado de cocción utilizando las teclas numéricas.
Start	<ul> <li>Presione Encender.</li> <li>Cuando el tiempo demorado comience con la cuenta regresiva, y éste hava finalizado, la</li> </ul>

#### NOTA:

 Cuando cada etapa finalice, sonarán 2 bips como indicación. Al final del programa, el horno hará 5 bips.

cocción iniciará.

- Si la puerta del horno es abierta durante el Tiempo de Reposo, El Cronometro de Cocina o el comienzo tardío, el tiempo en la ventana de visualización seguirá contando el tiempo.
- 3. El tiempo de reposo y Comienzo tardío no pueden ser programados antes de ninguna función automática. Est previene que el inicio de temperatura de los alimentos de antes de descongelar o al comienzo de la cocción. Un cambio en la temperatura de inicio puede causar resultados inapropiados.



ALIMENTOS	POTENCIA	TIEMPO	INSTRUCCIONES
<b>T c Y</b> , <b>Sé a ad</b> , 1 libra (450 g)	P10 (ALTO)	30 s	Quite la envoltura. Después de calentar, use una espátula de plástico para separar las rebanadas.
A. ca M eYa, S a ada 1 taza (250 ml)	P10 (ALTO)	20 s a 30 s	Coloque 1 taza de azúcar morena (250 g) en el plato con una rebanada de pan o un trozo de manzana. Cubra con envoltura plástica.
Pa a ab aYda a MaY e a, 1 varilla, 1/4 de libra (110 g)	P3 (MEDIO-BAJO)	1	Retirar el envoltorio y poner la mantequilla en un recipiente adecuado para el microondas.
Pa a de e a MaY e a, 1 varilla, 1/4 de libra (110 g)	P6 (MEDIO)	1 min. 30 s a 2 min.	Retirar el envoltorio y poner la mantequilla en un recipiente adecuado para microondas cubierto con un envoltorio de plástico.
C c a e, De e d , 1 cuadro (28 g) C c a e, De e d , 1/2 taza de chispas (125 ml)	P6 (MEDIO) P6 (MEDIO)	1 min. a 1 min. 30 s 1 min. a 1 min. 30 s	Quite la envoltura y coloque el chocolate en el plato, remueva antes de añadir más tiempo. El chocolate conserva su forma aún cuando se suaviza.
C c , PaY T ad , 1/2 taza (125 ml)	P10 (ALTO)	1 min.	Colóquelos en un molde de tarta o en tazón. Remueva cada 30 segundos.
<b>Q e C e a, S a ad ,</b> 225 g (8 oz)	P3 (MEDIO-BAJO)	1 min. a 2 min.	Quite la envoltura y colóquelo en un plato.
Pa a D a La a de a Ca Ye, 450 g (1 libra)	P10 (ALTO)	4 min. a 5 min.	Deshebre en un colador seguro para uso de microondas en otro plato. Cubra con papel auto adherible. Revolver 2 veces. Drenar la grasa.
Pa a c c Ya Ve e a e , F e c (225 g) (1/2 lb)	P8	3 min. 30 s a 4 min.	Todos los trozos deben ser del mismo tamaño. Lave profundamente, agregue 1 cucharada de agua por cada ½ taza de vegetales, y cubra sin cerrar con la tapa o una envoltura de plástico perforada. No agregue sal o mantequilla hasta después de cocinar.
<b>De c_Yeea</b> (285 g) (10 oz)	P8	3 min. 30 s a 4 min.	Lave profundamente, agregue 1 cucharada de agua por cada ½ taza de vegetales y cubra sin cerrar con la tapa o una envoltura de plástico perforada. No agregue sal o mantequilla hasta después de cocinar. (No se recomienda para los vegetales en mantequilla o salsa.)
<b>EY a ad</b> (430 g) (15 oz)	P8	3 min. 30 s a 4 min.	Vacíe los contenedores en un tazón para uso seguro en microondas. Cubra con una tapa o plástico autoadherible ventilado.



ALIMENTOS	POTENCIA	TIEMPO	INSTRUCCIONES
Pa a c c Ya Pá a H Yeada, (170 g - 225 g) (6 oz - 8 oz cada una) 1	P8 P8	3 min. 30 s a 4 min. 6 min. a 7 min.	Perforar cada papa con un tenedor 6 veces alrededor de toda la superficie. Colocar la papa o papas alrededor del borde de la bandeja de cristal (giratoria), al menos 1 pulgada (2,5 cm) separado, No cubrir. Deje en reposo 5 minutos para completar la cocción.
Paa≀á eYa aa de aY 4	P10 (ALTO)	20 s a 30 s	Remojar en agua, después escurrir el exceso. Coloque en un plato seguro para uso en microondas. Caliente. Presente inmediatamente.
He ad , S a ad , 1/2 galón (2 litro)	P3 (MEDIO-BAJO)	1 min. a 1 min. 30 s	Revise frecuentemente para evitar que se derrita.
Ta a de ae a 1 taza (250 ml) 2 taza (500 ml)	P10 (ALTO) P10 (ALTO)	1 min. 30 s a 2 min. 2 min. 30 s a 3 min.	Los líquidos calientes pueden hacer erupción si no son mezclados con aire. No caliente líquidos en su horno de microondas sin removerlos primero.
Ta. a de ec e 1 taza (250 ml) 2 taza (500 ml)	P7 (MEDIO-ALTO) P7 (MEDIO-ALTO)	1 min. 30 s a 2 min. 2 min. 30 s a 3 min.	
Pa a a a Y ece , 11/2 taza (375 ml)	P10 (ALTO)	3 min. a 4 min.	Esparcir las nueces a 9 pulgadas (23 cm) en un plato de pay seguro para uso de microondas. Revolver ocasionalmente.
Pa a a a Se a de S a , 1/4 taza (60 ml)	P10 (ALTO)	2 min. a 2 min. 30 s	Colocar en un tazón pequeño seguro para uso en microondas. Remover 2 veces.
Pa a e de a e , (uno a la vez)	P10 (ALTO)	30 s	Colocar el tomate en un tazón seguro para el uso en microondas que contenga agua hirviendo. Enjuagar y Pelar. Repita para cada tomate.
PaaQ a O e , de H Y	P10 (ALTO)	5 min.	Combine 1 taza (250 ml) a 1 ½ (375 ml) taza de agua con el jugo y piel de un limón en una taza pequeña. Después de calentar limpie el interior del horno con una tela suave.

# Ca ac e ca de A eY

## He Gaa

Tanto los huesos como la grasa afectan la cocción. Los huesos pueden causar cocción irregular. La carne cercana a las puntas de los huesos puede sobrecocinarse en tanto que la carne ubicada bajo un hueso largo, tal como un hueso de jamón, puede resultar crudo. Grandes cantidades de grasa absorben energía de microondas y la carne cercana a estas áreas puede sobrecocinarse.

## DeY dad

Alimentos porosos, como panes, pasteles o rollos toman menos tiempo para cocinar que los alimentos pesados y densos como papas y asados. Cuando



recalienta donas o otros alimentos con diferentes centros sea muy cuidadoso. Algunos alimentos tienen centros hechos con azúcar, agua, o grasa y estos centros atraen las microondas (Por ejemplo, donas de jalea). Cuando la jalea de la dona es calentada, la jalea esta extremadamente caliente y el exterior solo parece tibio al tacto. Esto puede resultar en una quemadura si no se permite que el alimento se enfríe apropiadamente del centro.

## CaY dad

Dos papas toman más tiempo para cocinarse que una papa. Así como se aumenta la cantidad de alimento se incrementa el tiempo de cocción. Cuando se cocinan cantidades pequeñas de alimento, tales como una o dos papas, no deje el horno desatendido. El contenido de humedad en el alimento puede disminuir y puede resultar un incendio.

## F a

Tamaños uniformes se calentarán más uniformemente. El final delgado de un muslo se cocinará mas rápido que un final carpose.



rápido que un final carnoso. Para compensar las formas irregulares, coloque las partes delgadas hacia el centro del plato y las piezas gruesas hacia la orilla.

# Ta a

Piezas delgadas se cocinan más rápido que piezas gruesas.



Te fea a a a E fe, a: Los alimentos que están a temperatura ambiente toman menos tiempo para cocinarse que aquellos que están refrigerados o congelados.

# T cY ca f a a C c Ya

## Pef ad

Alimentos con piel o membrana deben ser perforados, abiertos o tener abierta una tira de piel antes de cocinar, para permitir que el vapor

para permitir que el vapor escape. Perforar las yemas y claras de los huevos enteros, almejas, ostiones, hígados de pollo, papas enteras y vegetales enteros. Las manzanas enteras o las papas sin pelar deben tener una tira de 2,5 cm de piel pelada antes de cocinarse. Perfore salchichas y

# embutidos. **D** ad

Los alimentos no tendrán la misma apariencia dorada que aquellos que son cocidos convencionalmente o aquellos alimentos que sean cocinados utilizando la



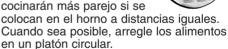
característica de dorado. Las carnes y aves pueden ser bañados con salsa para dorar.

La salsa inglesa, salsa de barbacoa o la salsa para dorar con aplicador. Para usarlas combine la salsa para dorar con mantequilla o margarina derretidas; barnícelas antes de cocinarlas.

Para dorar panes o panecillos rápidos se puede usar azúcar morena en la receta en lugar de azúcar granulada y se puede espolvorear la superficie con especies obscuras antes de hornear.

# E ac ad

Alimentos individuales, tales como papas cocidas, panquecitos y aperitivos, se cocinarán más parejo si se





# T cY ca / a a C c Ya

(continuación)

## C be a

Como en la cocina convencional, el vapor se evapora durante la cocción por microondas. Las tapas de las cacerolas o cubiertas de plástico son usadas para sellar ajustadamente. Cuando utilice envoltura plástica, ventile la cubierta plástica doblando parte de la misma de una esquina del plato para permitir que el vapor escape. Suelte para tiempo de reposo. Cuando quite la cubierta plástica así como cualquier tapa de cristal, tenga cuidado de quitarla alejada de usted para evitar quemaduras por vapor. Varios grados de retención de humedad se obtienen también usando papel encerado o toallas de papel. Sin embargo, a menos que se especifique, las recetas se cocinan descubiertas.

## P ecc Y

Áreas delgadas de carnes o aves se cocinan más rápido que las porciones carnosas. Para evitar la sobrecocción, estas áreas delgadas pueden ser protegidas con tiras de papel de aluminio. Palillos de dientes de madera pueden ser usados para sostener al aluminio en su lugar.

▲ PRECAUCI N se debe tener cuando se utilice papel aluminio. Arcos puede ocurrir si el papel aluminio está muy cerca de las paredes o puerta del horno, puede resultar en daños al horno.

# Te de C cc Y

Un rango de tiempo de cocción se da en cada receta. El rango de tiempo se compensa por las diferencias incontrolables en las formas de los alimentos, la temperatura al inicio y las preferencias regionales. Siempre cocine los alimentos al tiempo mínimo de cocción dado en la receta y revise su termino. Si los alimentos están crudos, continue cocinando. Es mas fácil añadir tiempo a un producto crudo. Una vez que los alimentos están sobrecocinados, nada se puede hacer.

# Re ≀e

Remover es necesario normalmente durante la cocción por microondas. Hemos anotado cuando remover es necesario usando las palabras "una vez", "dos veces", "frecuentemente" u "ocasionalmente" para describir la cantidad de veces que es necesario remover.

# Reac da

Reacomodar piezas pequeñas tales como partes de pollo, camarones, hamburguesas o cortes de puerco. Reacomode las piezas de las orillas al centro y piezas del centro a las orillas del plato.

### V ea

No es posible mezclar algunos alimentos para redistribuir el calor. A veces la energía del microondas se concentrará en un área del alimento. Para asegurar una cocción pareja, estos alimentos necesitan ser volteados. Voltee alimentos grandes, tales como asados o pavos, de medio giro mientras se cocinan.

## Te de Ré

La mayoría de los alimentos continuarán cocinándose por conducción después de que el horno de microondas se apague; durante la cocción de la carne, la temperatura interna se incrementará de 3 °C a 8 °C si se permite el reposo, cubierto con papel de aluminio de 10 minutos a 15 minutos. Guisados y vegetales necesitan una cantidad menor de tiempo de reposo, pero este tiempo es necesario para permitir a los alimentos completar su cocción en el centro sin sobrecocinarse las orillas

## P eba de T Y

Las mismas pruebas de termino usadas en la cocción convencional pueden ser usadas para cocinar con microondas. La carne está lista cuando el tenedor se encaja o desliza entre las fibras. El pollo está listo cuando sus jugos son amarillo claro o el muslo se mueve libremente. Los pescados están listos cuando se separa la carne y está opaco.

# S b e a Seq dad de A eY Te e a a de C cc Y

Revisar los alimentos para ver si están cocinados a las temperaturas recomendadas por el Departamento de Agricultura del los Estados Unidos.

## **TEMPERATURA DE LOS ALIMENTOS**

71 °C (160 °F) ...para carne de puerco fresco, carne de res, carne blanca de ave sin huesos, pescado, alimentos de mar, huevos, y alimentos preparados congelados.

74 °C (165 °F) ...para lo demás, listo para recalentar lo refrigerado y deli, y comida fresca para llevar.

77 °C (170 °F) ...carne blanca de ave.

82 °C (180 °F) ... Carne roja de ave.

Para probar que esta hecho, inserte un termómetro de carne en un área espesa o densa, lejos de la grasa o hueso. NUNCA deje el termómetro en la comida durante la cocción, a menos que este sea aprobado para el uso en horno de microondas.



# C dad L Te, a de H Y de Mc Yda

#### ANTES DE LIMPIAR:

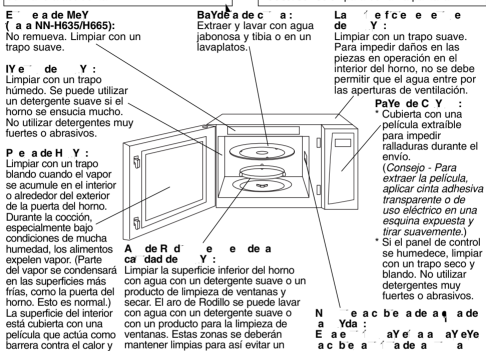
Desenchufar en la toma mural del horno. En caso de que sea imposible, dejar el horno abierto para impedir que se ponga en marcha de manera accidental.

#### DESPU S DE LIMPIAR:

Asegúrese de que se vuelve a colocar el Aro de Rodillo y Bandeja de Cristal en la posición correcta, después pulsar la tecla *Pausa/Cancelar* para borrar la pantalla.

ee Ye

aYe a



ES IMPORTANTE MANTENER EL HORNO LIMPIO Y SECO. LOS RESIDUOS Y LA CON-DENSACI N DE VAPOR DEL ALIMENTO PUEDEN CAUSAR ENMOHECIMIENTO Y / O ACUMULACIONES QUE DA EN AL HORNO. DESPU S DE USARSE EL HORNO LIMPIE CON UN TRAPO SECO TODAS LAS SUPERFICIES INCLUYENDO LAS ABERTURAS DE VENTILACI N, HENDIDURAS DEL HORNO, Y DEBAJO DE LA BANDEJA DE CRISTAL.

DESCRIPCI N DE LAS PARTES N MERO DE LAS PARTES

Instrucciones/Manual de uso (este libro) F00037E50AP
Bandeja de Cristal F06014T01AP
Aro de Rodillo F290D9330AP

ruido excesivo.

## Compra de Accesorios

Compra de piezas, accesorios e instructivos en línea de todos los productos Panasonic visite nuestro Sitio Web en: <a href="http://www.pasc.panasonic.com">http://www.pasc.panasonic.com</a>

o envíe su pedido al E-mail: npcparts@us.panasonic.com

Usted también puede contactarnos directamente en:

1-800-332-5368 (teléfono) 1-800-237-9080 (fax solamente) (Lunes-Viernes 9 a.m. a 8 p.m.)

Compañía de Servicio Panasonic

20421 84th Avenue South,

Kent, WA 98032

vapor. No extraer.

(Aceptamos Visa, Mastercard, Discover Card, American Express v Cheques personales)

Para usuarios de Equipo Teleescritor: 1-866-605-1277



# AY e de Ac d a Se c

E	ca	1	1	1	Υ	а	е	:

Mi horno de microondas causa interferencia con mi televisor

En algunos radios y televisores puede ocurrir interferencia cuando usted cocine con su horno de microondas. Esta interferencia es similar a la interferencia por pequeños aparatos eléctricos como batidoras, aspiradoras, secadoras de aire, esto no indica ningún problema.

Se acumula vapor en la puerta del horno y aire caliente sale de las reillas de

de visualización.

Durante la cocción los alimentos despiden vapor. La mayoría de este vapor es removido por el aire que circula en la cavidad del horno, sin embargo, algo de vapor se condensará en las superficies frías tales como la puerta del horno. Esto es normal. Después de usarse el horno se debe limpiar en seco (ver página 25).

#### ventilación. **PROBLEMA POSIBLE CAUSA** ACCI N El horno no está enchufado Extraer el enchufe de la toma, esperar 10 segundos y volver a enchufar. de manera segura. El magneto térmico o el fusible Reiniciar el magneto térmico o El horno no se pone se ha fundido o disparado. cambiar el fusible. en marcha. Existe un problema con la Enchufar otro electrodoméstico toma eléctrica. en la toma para comprobar si ésta funciona correctamente. La puerta no está cerrada Cerrar bien la puerta del horno. completamente. La tecla *Encender* Presione *Encender*. no ha sido presionada. Ya se había introducido Presione *Pausa/Cancelar* para El horno no empieza otro programa en el horno. anular el programa anterior e a cocinar. introducir un programa nuevo. Programar otra vez de acuerdo El programa no es correcto. con las instrucciones de Operación. La tecla Pausa/Cancelar Programar el horno otra vez. se presionó accidentalmente. El plato giratorio no está Retire la Bandeja de Cristal y el Aro colocado correctamente en de Rodillo. Limpie con un paño El plato giratorio el Aro del Rodillo o existen húmedo y reajuste el Aro de Rodillo tambalea. alimentos debajo del Aro del y la Bandeja de Cristal Rodillo. correctamente. Cuando el horno El(Los) Anillo(s) del Rodillo v Limpie estas partes de acuerdo al está funcionando. la el fondo del horno están C dad L ′ e, a de H Y Bandeja de Cristal de Mic sucios. Yda (ver página 25) produce ruidos. La palabra "Child" El SEGURO DE NIÑOS fue Desactivar el SEGURO al presionar la tecla de Pausa/Cancelar 3 veces. aparece en la ventana activado al presionar la

tecla de Encender 3 veces.

# GARANT A LIMITADA Y DIRECTORIO DE SERVICIOS AL CONSUMIDOR

COMPAÑÍA ELECTRÓNICA DE CONSUMIDORES PANASONIC, DIVISIÓN DE PANASONIC CORPORACION DE NORTE AMÉRICANA One Panasonic Way Secaucus, New Jersey 07094, USA COMPAÑÍA DE VENTAS PANASONIC, DIVISIÓN DE PANASONIC PUERTO RICO, INC.

Ave. 65 de Infantería, Km. 9.5 Parque Industrial San Gabriel Carolina, Puerto Rico 00985

#### Ga aY a L ada de H Y Mc Yda PaYa Yc

C be a de a Ga aY a L ada

Si su producto no funciona adecuadamente debido a defecto en los materiales o en la fabricación, la Compañía Electrónica de Consumidores Panasonic (Panasonic Consumer Electronics Company) o la Compañía de Ventas Panasonic (Panasonic Sales Company) (referidos colectivamente como "el garante"), por la duración del período que se menciona más abajo, el cual comienza en la fecha de compra original ("período de garantía"), hará uso de dos opciones (a) reparar su producto con partes nuevas o reparadas, o (b) reemplazarlo por un producto nuevo o uno reparado. La decisión de reparar o reemplazar el producto será tomada por el garante.

TODAS LAS PARTES (EXCEPTO EL TUBO MAGNETRÓN)

TUBO MAGNETR N

PARTES TRABAJO
1 (UN) A O
5 (CINCO) A OS
1 (UN) A O

Durante el período de la garantía de "Trabajo" no habrán cobros por trabajo. Durante el período de lá garantía de "Partes" no habrán cobros por las partes. Usted debe llevar o enviar por correo su producto durante el período de garantía. Esta garantía sólo se aplica a productos comprados y pagados en Estados Unidos y Puerto Rico. Esta garantía se extiende sólo al comprador original de un producto nuevo y no a quien lo compre de segunda mano. Para el servicio de garantía se necesita un recibo de compra o alguna otra prueba de la fecha de compra original del producto.

Se c de EY e a EY / C e

Para el Servicio de Entrega o Envío por Correo en Estados Unidos, por favor llame al 1-800-211-PANA(7262) o visite nuestro Sitio Web Panasonic: http://www.panasonic.com

Para asistencia en Puerto Rico llame à la Compañía de Ventas Panasonic (Panasonic Sales Company) al (787)-750-4300 o al fax (787)-768-2910

partes plásticas, o algún tipo de termómetro (si es que está incluído), deterioros o rasguños normales o daños

750-4300 o al fax (787)-768-2910. **Ga aY a L** ada, L e E c Ye

Esta garantía SÓLO CUBRE fallas debido a defectos en los materiales o en la fabricación y NO CUBRE vidrios,

cósmeticos. La garantía TÁMPOCO CUBRE daños producidos por el transporte o fallas causadas por productos no proporcionados por el garante, o fallas que hayan sido el resultado de accidentes, mal uso, abuso, negligencia, mal embalaje, mala aplicación, alteración, instalación defectuosa, ajustes de montaje, mal ajuste del control del consumidor, mantenimiento inapropiado, sobretensión en la línea de conducción eléctrica, daños en la iluminación, modificaciones, o uso comercial (por ejemplo en un hotel, oficina, restaurante u otros usos comerciales), arriendo del producto, reparado por cualquier otro servicio que no sea el Servicio Técnico de la Fábrica o algún Servicio Técnico Autorizado, o cualquier daño que se la atribuya a la mano de Dios. NO EXISTEN GARANT AS ESCRITAS EXCEPTO LAS QUE SE ENUMERAN M S ABAJO COMO. COBERTURA DE GARANT A LIMITADA . EL GARANTE NO SE HACE RESPONSABLE POR DA OS FORTU TOS O IMPORTANTES QUE SE PRODUZCAN POR EL USO DE ESTE PRODUCTO O DEBIDO A CUALQUIER VIOLACI N DE ESTA GARANT A. (por ejemplo, esto excluye daños por pérdida de tiempo, el costo que tiene si se necesita que alguien remueva o reinstale el aparato, o los viajes desde y al servicio técnico. Los puntos mencionados no son sólo los únicos, se mencionan a modo de explicación.) TODAS LAS GARANT AS ESCRITAS E IMPL CITAS, INCLU DAS LAS GARANT AS DE COMERCIALIZACI N, SON LIMITADAS, SEG N EL PERIODO DE LA GARANT A LIMITADA. Algunos estados no permiten la exclusión o restricción de daños importantes o fortuítos, o restricciones sobre cuanto tiempo dura una garantía implícita, de esa forma las exclusiones no se aplicarían a usted. Esta garantía le da derechos legales específicos y usted puede tener también otros derechos que varíen de un estado a otro. Si un problema con este producto sucede durante o después del período de garantía, usted puede contactarse con su distribuidor o con el Servicio Técnico. Si el problema no es solucionado a su satisfacción, entonces usted puede escribir al Departamento de Asuntos del

Consumidor del Garante a la dirección que se menciona para el garante. LAS PARTES Y SERVICIOS QUE LA GARANT A LIMITADA NO CUBRE, SON DE SU RESPONSABILIDAD.

#### Directorio de Servicio a Cliente

Para obtener información de producto y asistencia de funcionamiento; Localizar a su Distribuidor o Centro de Servicio más cercano; comprar piezas y accesorios; o hacer pedidos en Servicio a Cliente, visite nuestro Sitio Web en: <a href="http://www.panasonic.com/consumersupport">http://www.panasonic.com/consumersupport</a>

o, contáctenos en: <a href="http://www.panasonic.com/contactinfo">http://www.panasonic.com/contactinfo</a>

Usted puede también contactarnos directamente al: 1-800-211-PANA(7262), Lunes-Viernes 9 am-9 pm; Sábado-Domingo 10 am-7 pm.

Para usuarios de Equipo Teleescritor: 1-877-833-8855

## Servicio en Puerto Rico

Panasonic de Puerto Rico. Inc.

Avenida. 65 de Infantería, kilómetro. 9.5, Parque Industrial de San Gabriel, Carolina, Puerto Rico 00985 TEL. (787)750-4300, Fax (787)768-2910

# **GU A RAPIDA DE OPERACI N**

Ca ac e ca		C Ø e a a	
Para Poner el			
Reloj en la Hora	Clock	→ 0 a 9 →	Clock
( <b>☞</b> página 11)	Presione 1 vez.	Registre la hora.	Presione 1 vez.
Para Ajuste de	Power Level		
Potencia y Tiempo	Power Level (10 Levels)	→ [0] a [9] →	Start
( <b>☞</b> página 12)	Seleccione potencia.	Establezca el tiempo de cocción.	Presione.
Para utilizar Candado			
de Seguridad de			
Niños ( <b>◆</b> página 11)			
	Wa <b>r</b>	0 a 9	Start
		_	
		<b>l</b> -	



# E ecfcac Ye

	NN-H625	NN-H635/H645/H665		
Fuente de Energia:	120 V, 60 Hz			
Potencia Fuente de Poder:	12,7 A, 1 480 W			
Potencia de Cocción:*	1 250 W	1 300 W		
Dimensiones Exteriores	301 mm x 518 mm x 404 mm	301 mm x 518 mm x 402 mm		
(Alto x Ancho x Fondo):	(11 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " x 20 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 15 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> ")	(11 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " x 20 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 15 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> ")		
Dimensiones Cavidad del Horno	225 mm x 375 mm x 386 mm			
(Alto x Ancho x Fondo):	(8 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " x 14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " x 15 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> ")			
Frecuencia:	2 450 MHz			
Peso Neto:	Aprox. 10,7 kg (23 lb)			

<sup>\*</sup>Determinado de acuerdo a procedimientos contemplados en la norma IEC. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Re de U a

El número de serie de este producto puede ser encontrado en la parte de atrás de la cubierta. Usted deberá anotar el número de modelo y número de serie de este horno en el espacio indicado y guardar este libro como un registro permanente de su compra para futuras referencias.

C f a a E ec Y ca de C Y d e PaYa Y c, D Y de PaYa Y c C f ac Y de N e A caYa One Panasonic Way Secaucus, New Jersey 07094, USA C f a a de VeY a PaYa Yc,
D Y de PaYa YcPe Rc, IYc.
Ave. 65 de Infanteria, Km. 9.5
Parque Industrial San Gabriel
Carolina, Puerto Rico 00985

Ma a E ec c IYd a C., L d.

PaYa Y c A c a a e H a H Y de M c Yda de S aYa a Av. Long Dong No. 898, Pu Dong, Shanghai, China 201203

Página web: http://www.panasonic.co.jp/global



# N a